# [Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 августа 2007 г. N 513 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)"](garantF1://4085132.0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](garantF1://5081709.0)

В соответствии со [ст. 40](garantF1://10004616.40) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель  Министра | В. Стародубов |

# Стандарт медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи) (утв. [приказом](#sub_0) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 августа 2007 г. N 513)

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт

Код по МКБ-10: [I64](garantF1://4000000.448)

Фаза: острая

Стадия: любая

Условие оказания: стационарная помощь

# 1.1. Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1,1 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1,1 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1,1 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1,1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1,1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1,1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1,1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 1 | 1 |
| A06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,7 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.03.006 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,4 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1,4 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis В virus | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител класса М, G к Hepatitis С virus | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 1 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 1 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_13) | Международное непатентованное наименование | | Частота назначения | | ОДД[\*\*](#sub_14) | | ЭКД[\*\*\*](#sub_15) | |
| Анестетики, миорелаксанты | | | | 1 | |  | |  | |
|  | Местные анестетики | | 1 | |  | |  | |
|  | Лидокаин | | 0,7 | | 200 мг | | 400 мг | |
| Прокаин | | 0,3 | | 12,5 мг | | 25 мг | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60](garantF1://4000000.1367), [I61](garantF1://4000000.1368), [I63](garantF1://4000000.1370), [G45](garantF1://4000000.1286)

Фаза: острая

Стадия: любая

Условие оказания: стационарная помощь

# 2.1. Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1,1 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1,1 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1,1 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1,1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1,1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1,1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1,1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1,1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,2 | 1 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,2 | 1 |
| А06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,7 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| А06.03.006 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,4 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1,4 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,7 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,7 | 1 |
| А05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,3 | 1 |
| А05.23.003 | 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 Treponema pallidum | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBs Ag Hepatitis В virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M,G (IgM, lgG) к Hepatitis С virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса M,G (IgM,lgG) 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 |
| А 14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ  группа[\*](#sub_16) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_17) | ЭКД[\*\*\*](#sub_18) |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,2 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: преходящие транзиторные ишемические атаки

Код по МКБ-10: [G45](garantF1://4000000.1286)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 3.1. Лечение из расчета 7 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 2 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 2 |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 7 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 7 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 7 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 7 |
| А01.31.012 | 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 допплерография артерий | 0,9 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А06.03.012 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,5 | 1 |
| А04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,3 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,4 | 4 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,4 | 4 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 2 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 0,2 | 1 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 0,2 | 1 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 0,2 | 1 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 0,2 | 1 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 0,2 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,2 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,01 | 1 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 0,2 | 1 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 0,2 | 1 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 0,2 | 1 |
| А09.28.023 | 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 |
| A 14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 1 | 7 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 14 |
| A 14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 7 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_19) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_20) | ЭКД[\*\*\*](#sub_22) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалициловая кислота | 1 | 100 мг | 700 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,5 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 1 |  |  |
|  | Варфарин | 0,2 | 5 мг | 35 мг |
| Дипиридамол | 0,4 | 400 мг | 2 800 мг |
| Клопидогрел | 0,3 | 75 мг | 525 мг |
| Тиклопидин | 0,1 | 500 мг | 3 500 мг |
| Гиполипидемические средства | | 0,1 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| Аторвастатин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,25 | 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 |
| Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,2 |  |  |
|  | Эсциталопрам | 0,6 | 20 мг | 140 мг |
| Флувоксамин | 0,2 | 150 мг | 1050 мг |
| Флуоксетин | 0,2 | 20 мг | 140 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,5 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 56 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 105 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 1050 мг |
| Кандесартан | 0,1 | 8 мг | 56 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 350 мг |
| Эпросартан | 0,1 | 600 мг | 4200 мг |
| Противоаритмические средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,4 | 5 мг | 35 мг |
| Метопролол | 0,3 | 100 мг | 700 мг |
| Амиодарон | 0,4 | 600 мг | 4 200 мг |
| Гипотензивные средства | | 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 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 17,5 мг |
| Магния сульфат | 0,5 | 2,5 г | 25 г |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | 1 | 12 ЕД | 48 ЕД |
| Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | 1 |  |  |
|  | Натрия хлорид | 1 | 200 мл | 1 400 мл |
| Растворы электролитные моно- и 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](garantF1://4000000.1370)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 4.1. Лечение из расчета 21 день

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 5 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 5 |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 32 |
| А01.31.011 | 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 допплерография 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 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1,2 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,05 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,05 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,1 | 5 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 2 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2,3 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1,4 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1,4 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1,4 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 1,4 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1,4 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1,4 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,01 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 14 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,3 | 6 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,7 | 8 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия | 1 | 2 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия | 1 | 2 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 0,1 | 3 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,1 | 3 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,1 | 3 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,1 | 3 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 2 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 2,7 |
| А14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 0,5 | 15 |
| А14.31.013 | Оценка степени тяжести пролежней | 0,1 | 15 |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 0,2 | 15 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,2 | 10 |
| 14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 15 |
| А 19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 1 | 15 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,3 | 1 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,6 | 24 |
| А15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 42 |
| А13.30.010 | Нейропсихологическое исследование | 1 | 3 |
| А13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 0,7 | 3 |
| А13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,7 | 3 |
| А13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,3 | 3 |
| А13.23.004 | Медико-логопедические процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| А13.23.005 | Медико-логопедические процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| А13.23.006 | Медико-логопедические процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| А13.23.007 | Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры | 0,3 | 10 |
| А13.23.008 | Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий | 0,3 | 10 |
| А13.23.009 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные | 0,4 | 10 |
| А13.23.009.001 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные | 0,3 | 10 |
| А13.23.009.002 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые | 0,3 | 3 |
| А13.23.010 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые | 0,3 | 5 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 0,8 | 2 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.012 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| А13.30.013 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| А01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| А01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| А02.04.003 | Измерение подвижности сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| А05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| А12.09.004 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | 1 | 5 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,6 | 1 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,5 | 1 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| А02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| А03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| А17.02.002 | Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| А13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| А19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 15 |
| А19.23.002.004 | Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц | 0,8 | 15 |
| А19.23.002.005 | Лечебная физкультура при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| А19.23.002.006 | Лечебная физкультура при дисфагии | 0,3 | 10 |
| А19.31.006.002 | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 0,8 | 10 |
| А19.26.001 | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| А19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| А.19.23.002.008 | Терренное лечение (лечение ходьбой) | 0,7 | 5 |
| А19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,6 | 10 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 0,8 | 10 |
| А19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| А19.31.006 | Механотерапия | 0,8 | 10 |
| А19.31.006.001 | Роботизированная механотерапия | 0,4 | 10 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,9 | 10 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,4 | 10 |
| А17.31.015 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 0,5 | 10 |
| А17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,5 | 7 |
| А22.31.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 0,3 | 7 |
| А21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| А22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 10 |
| А22.31.006 | Вибрационное воздействие | 0,3 | 10 |
| А13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 16 |
| А13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,8 | 16 |
| А13.31.007 | Обучение гигиене полости рта | 0,8 | 16 |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,8 | 7 |
| А14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 0,8 | 7 |
| А14.31.018 | Обучение пациента перемещению на костылях | 0,7 | 7 |
| А14.31.019 | Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры | 0,7 | 7 |
| А25.31.018 | 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[\*](#sub_23) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_24) | ЭКД[\*\*\*](#sub_25) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалициловая кислота | 1 | 100 мг | 2 100 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 1 |  |  |
|  | Алтеплаза | 0,03 | 90 мг | 90 мг |
| Варфарин | 0,2 | 5 мг | 105 мг |
| Дипиридамол | 0,1 | 400 мг | 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 |
| Растворы и плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 0,5 | 400 мл | 2 000 мл |
| Декстран | 0,5 | 200 мл | 1 000 мл |
| Гиполипидемические средства | | 0,01 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Аторвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,5 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 168 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 315мг |
| 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 |
| Противоаритмические средства | | 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 |
| Гипотензивные средства | | 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 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 52,5 мг |
| Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид изотонический | 0,5 | 1 200 мл | 12 000 мл |
| Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,2 | 1000 мг | 10 000 мг |
| 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 |
| Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,4 |  |  |
|  | Амитриптилин | 0,5 | 30 мг | 450 мг |
| Эсциталопрам | 0,5 | 20 мг | 200 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 1 500 мг |
| Флуоксетин | 0,2 | 20 мг | 200 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,3 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 0,4 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Миорелаксанты | | 0,6 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 3150 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие противоязвенные средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,2 | 150 мг | 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 |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2 400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 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 свежезамороженная из дозы крови | 0,1 | 5 доз |

# Питательные смеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Частота предоставления | ОДД\*\* | ЭКД\*\*\* |
| Смеси для парентерального питания | | 0,3 |  |  |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 1 000 мл | 6 000 мл |
| Жировые эмульсии | 1 | 500 мл | 3 000 мл |
| Смеси для энтерального зондового питания | | 0,1 | 1 000 мл | 15 000 мл |
| Смесь белковая композитная сухая | | 1 | 23 г | 552 г |

5. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60.0](garantF1://4000000.4846), [I60.1](garantF1://4000000.4847), [I60.2](garantF1://4000000.4848), [I60.3](garantF1://4000000.4849), [I60.4](garantF1://4000000.4850), [I60.5](garantF1://4000000.4851), [I60.6](garantF1://4000000.4852), [I61](garantF1://4000000.1368)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 5.1. Лечение из расчета 3 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 3 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 3 |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,4 | 1 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,4 | 1 |
| А06.03.002.003 | Компьютерная томография головы спиральная с контрастным усилением | 0,5 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,5 | 1 |
| А05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением | 0,5 | 1 |
| А05.23.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,5 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 0,4 | 1 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 0,4 | 1 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 0,4 | 1 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 0,4 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,4 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 12 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,01 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,4 | 2 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,4 | 2 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 0,4 | 2 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,4 | 2 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,4 | 2 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,4 | 2 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 12 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 3,2 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 0,3 | 1 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 0,3 | 1 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 0,3 | 1 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 0,3 | 1 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,4 | 12 |
| 14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,4 | 12 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,4 | 12 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,2 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,4 | 1 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,6 | 12 |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 0,3 | 15 |
| А11.02.002 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_26) | Международное непатентованное наименование | | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_27) | | | ЭКД[\*\*\*](#sub_28) | | |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | | 0,6 | | |  | |  | |
|  | Наркотические анальгетики | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Трамадол | 1 | | | 100 мг | | 300 мг | |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Метамизол натрия | 0,2 | | | 4 г | | 12 г | |
| Парацетамол | 0,5 | | | 1 г | | 3 г | |
| Диклофенак | 0,3 | | | 200 мг | | 600 мг | |
| Средства, влияющие на кровь | | | | 0,8 | | |  | |  | |
|  | Растворы и плазмозаменители | | | 0,5 | | |  | |  | |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 1 | | | 400 мл | | 1 200 мл | |
| Декстран | 0,9 | | | 400 мл | | 1 200 мл | |
| Препараты плазмы | | | 0,3 | | |  | |  | |
|  | Альбумин | 1 | | | 20 г | | 60 г | |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Периндоприл | 0,4 | | | 8 мг | | 24 мг | |
| Эналаприл | 0,2 | | | 15 мг | | 45 мг | |
| Каптоприл | 0,2 | | | 50 мг | | 150 мг | |
| Ирбесартан | 0,1 | | | 150 мг | | 450 мг | |
| Лозартан | 0,1 | | | 50 мг | | 150 мг | |
| Эпросартан | 0,1 | | | 600 мг | | 1 800 мг | |
| Нимодипин | 1 | | | 46 мг | | 138 мг | |
| Гипотензивные средства | | | 0,2 | | |  | |  | |
|  | Клонидин | 1 | | | 100 мкг | | 300 мкг | |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Диуретики | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Индапамид | 0,5 | | | 2,5 мг | | 7,5мг | |
| Магния сульфат | 0,6 | | | 2,5 г | | 7,5 г | |
| Ацетазоламид | 0,3 | | | 250 мг | | 750 мг | |
| Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания | | | | 0,4 | | |  | |  | |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | | 0,6 | | |  | |  | |
|  | Калия хлорид | 0,5 | | | 6г | | 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 | | |  | |  | |
|  | Ферменты и антиферменты | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Апротинин | 1 | | | 700 000 ЕД | | 1400 000 ЕД | |
| Прочие средства | | | 0,06 | | |  | |  | |
|  | Симетикон | 1 | | | 240 мг | | 2 400 мг | |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | 0,3 | | |  | |  | |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | 1 | | | 12 ЕД | | 36 ЕД | |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Противосудорожные средства | | | 0,3 | | |  | |  | |
|  | Карбамазепин | 0,2 | | | 600 мг | | 1 800 мг | |
| Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,8 | | | 1 000 мг | | 3 000 мг | |
| Анксиолитики (транквилизаторы) | | | 0,5 | | |  | |  | |
|  | Диазепам | 1 | | | 10 мг | | 30 мг | |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Антигистаминные препараты | | | 1 | | |  | |  | |
|  | Клемастин | 0,2 | | | 2 мг | | 6 мг | |
| Хлоропирамин | 0,2 | | | 50 мг | | 150 мг | |
| Лоратадин | 0,1 | | | 10 мг | | 30 мг | |
| Дифенгидрамин | 0,6 | | | 10 мг | | 30 мг | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

6. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние неуточненное, внутримозговое кровоизлияние неуточненное

Код по МКБ-10: [I60.9](garantF1://4000000.4855), [I61.9](garantF1://4000000.4864)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 6.1. Лечение из расчета 3 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 3 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,4 | 1 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,4 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 0,4 | 1 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 0,4 | 1 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 0,4 | 1 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 0,4 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,4 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 12 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,01 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,4 | 2 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,4 | 2 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 0,4 | 2 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,4 | 2 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,4 | 2 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 12 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 3,2 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 0,3 | 1 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 0,3 | 1 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 0,3 | 1 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 0,3 | 1 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,4 | 1 |
| А14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,4 | 1 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,4 | 3 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,2 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,4 | 1 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,6 | 12 |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 0,3 | 15 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 14 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 6 |
| А14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 20 |
| А25.18.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы | 1 | 3 |
| А25.18.001 | Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 3 |
| А25.18.001 | Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 3 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 3 |
| А14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 1 | 3 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 12 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 3 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 3 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,5 | 9 |
| А14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,5 | 3 |
| А14.28.001 | Пособие при недержании кала | 0,1 | 3 |
| А14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,1 | 9 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,5 | 3 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,1 | 1 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,5 | 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_29) | | Международное непатентованное наименование | | Частота назначения | | ОДД[\*\*](#sub_30) | | ЭКД[\*\*\*](#sub_32) | |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | | | 0,6 | |  | |  | |
|  | Наркотические анальгетики | | | |  | |  | |  | |
|  | | Трамадол | 1 | | 100 мг | | 300 мг | |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | | | 1 | |  | |  | |
|  | | Метамизол натрия | 0,2 | | 4 г | | 12 г | |
| Парацетамол | 0,5 | | 1 г | | 3 г | |
| Диклофенак | 0,3 | | 200 мг | | 600 мг | |
| Средства, влияющие на кровь | | | | | 0,8 | |  | |  | |
|  | | Растворы и плазмозаменители | | | 0,5 | |  | |  | |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | | 1 | | 400 мл | | 1 200 мл | |
| Декстран | | 0,9 | | 400 мл | | 1 200 мл | |
| Препараты плазмы | | | 0,3 | |  | |  | |
|  | Альбумин | | 1 | | 20 г | | 60 г | |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | | 1 | |  | |  | |
|  | | Средства для лечения сердечной недостаточности | | | 1 | |  | |  | |
|  | Периндоприл | | 0,4 | | 8 мг | | 24 мг | |
| Эналаприл | | 0,2 | | 15 мг | | 45 мг | |
| Каптоприл | | 0,2 | | 50 мг | | 150 мг | |
| Ирбесартан | | 0,1 | | 150 мг | | 450 мг | |
| Лозартан | | 0,1 | | 50 мг | | 150 мг | |
| Эпросартан | | 0,1 | | 600 мг | | 1 800 мг | |
| Нимодипин | | 1 | | 46 мг | | 138 мг | |
| Гипотензивные средства | | | 0,2 | |  | |  | |
|  | Клонидин | | 1 | | 100 мкг | | 300 мкг | |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | | | 1 | |  | |  | |
|  | | Диуретики | | | 1 | |  | |  | |
|  | Индапамид | | 0,5 | | 2,5 мг | | 7,5 мг | |
| Магния сульфат | | 0,6 | | 2,5 г | | 7,5 г | |
| Ацетазоламид | | 0,3 | | 250 мг | | 750 мг | |
| Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания | | | | | 0,4 | |  | |  | |
|  | | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | | 0,6 | |  | |  | |
|  | Калия хлорид | | 0,5 | | 6 г | | 18 г | |
| Натрия хлорид | | 0,5 | | 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 | |  | |  | |
|  | | Ферменты и антиферменты | | | 1 | |  | |  | |
|  | Апротинин | | 1 | | 700 000 ЕД | | 1400 000 ЕД | |
| Прочие средства | | | 0,06 | |  | |  | |
|  | Симетикон | | 1 | | 240 мг | | 720 мг | |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | | 0,3 | |  | |  | |
|  | | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | | 1 | |  | |  | |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | | 1 | | 12 ЕД | | 36 ЕД | |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | | | 1 | |  | |  | |
|  | | Противосудорожные средства | | | 0,3 | |  | |  | |
|  | Карбамазепин | | 0,2 | | 600 мг | | 1 800 мг | |
| Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | | 0,8 | | 1 000 мг | | 3 000 мг | |
| Анксиолитики (транквилизаторы) | | | 0,5 | |  | |  | |
|  | Диазепам | | 1 | | 10 мг | | 30 мг | |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | | | 1 | |  | |  | |
|  | | Антигистаминные препараты | | | 1 | |  | |  | |
|  | Клемастин | | 0,2 | | 2 мг | | 6 мг | |
| Хлоропирамин | | 0,2 | | 50 мг | | 150 мг | |
| Лоратадин | | 0,1 | | 10 мг | | 30 мг | |
| Дифенгидрамин | | 0,6 | | 10 мг | | 30 мг | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

7. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние

Код по МКБ-10: [I60](garantF1://4000000.1367)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 7.1. Лечение из расчета на 21 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 5 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 5 |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 32 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 20 |
| А01.31.012 | 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 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,6 | 2 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,7 | 2 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,7 | 2 |
| А09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,7 | 2 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,7 | 2 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,7 | 2 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,7 | 2 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 2 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 14 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 3 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 3 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 0,3 | 10 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,3 | 10 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,3 | 10 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 3 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,01 | 1 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 2 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| А09.28.023 | 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 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,6 | 10 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,4 | 10 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,6 | 15 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 42 |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 10 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 40 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| А14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 70 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 7 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 1 | 10 |
| А25.31.018 | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок | 1 | 21 |
| А25.18.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.18.001 | Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.18.001 | Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,3 | 60 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,2 | 2 |
| А14.28.003 | Уход за внешним мочевым катетером | 0,2 | 15 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,8 | 42 |
| А14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,5 | 21 |
| А14.28.001 | Пособие при недержании кала | 0,1 | 21 |
| А14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,1 | 42 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,3 | 14 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 14 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,5 | 50 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,8 | 7 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 25 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 42 |
| А14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 1 | 42 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_33) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_34) | ЭКД[\*\*\*](#sub_35) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,6 |  |  |
|  | Наркотические анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 1 000 мг |
| Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | | 0,9 |  |  |
|  | Метамизол натрия | 0,2 | 4 г | 40 г |
| Парацетамол | 0,5 | 1 г | 10 г |
| Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2 000 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства | | 0,4 |  |  |
|  | Карбамазепин | 0,3 | 600 мг | 3000 мг |
| Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,7 | 1000 мг | 3000 мг |
| Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,5 |  |  |
|  | Амитриптилин | 0,01 | 30 мг | 300 мг |
| Эсциталопрам | 0,5 | 20 мг | 200 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 1500 мг |
| Флуоксетин | 0,2 | 20 мг | 200 мг |
| Антипсихотические средства | | 0,5 |  |  |
|  | Сульпирид | 1 | 100 мг | 1 400 мг |
| Анксиолитики (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 210 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,7 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 0,9 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 0,4 | 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 | 175000 ЕД |
| Растворы и плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 1 | 400 мл | 1 200 мл |
| Препараты плазмы | | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 100 мл | 1 000 мл |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 84 мг |
| Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 2 100 мг |
| Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 840 мг |
| Нимодипин | 1 | 406 мг | 4 060 мг |
| Гипотензивные средства | | 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 |
| Вазопрессорные средства | | 0,5 |  |  |
|  | Допамин | 0,45 | 200 мг | 3 000 мг |
| Фенил эфрин | 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 |
| Противоаритмические средства | | 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 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 52,5 мг |
| Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Ацетазоламид | 0,3 | 250 мг | 5 250 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 12 000 мл |
| Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие противоязвенные средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,2 | 150 мг | 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 |
| Ферменты и антиферменты | | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700 000 ЕД | 1 400 000 ЕД |
| Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,01 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2 400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | 0,8 |  |  |
|  | Антигистаминные препараты | | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 42 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 50 мг | 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

8. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Внутримозговое кровоизлияние

Код по МКБ-10: [I61](garantF1://4000000.1368)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без нарушения жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 8.1. Лечение из расчета на 21 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 5 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 5 |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 32 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 20 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 20 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 20 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 32 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 90 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 90 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 90 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,3 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| А06.04.015 | Рентгенография плечевого сустава | 0,4 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,7 | 1 |
| А05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 1 |
| А05.23.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,2 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,2 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,1 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2,3 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2,3 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2,3 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 2,3 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2,3 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,3 | 3 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 2,3 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия | 1 | 3 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия | 1 | 3 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 14 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,3 | 3 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,3 | 3 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 0,4 | 20 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,4 | 20 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,4 | 20 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,4 | 20 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 2 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3,3 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 14 |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| А16.23.019 | Удаление гематомы головного мозга | 0,3 | 1 |
| А16.23.020 | Пластика твердой мозговой оболочки | 0,05 | 1 |
| А16.23.010 | Внутричерепной желудочковый шунт | 0,1 | 1 |
| А16.03.050 | Пластика дефекта костей черепа | 0,05 | 1 |
| А15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 0,4 | 15 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,4 | 10 |
| 14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,4 | 20 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,6 | 15 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 40 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 15 |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести пролежней | 0,1 | 15 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 0,2 | 15 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,4 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,6 | 3 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 10 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 7 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,3 | 2 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 30 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 65 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 25 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 122 |
| A13.30.010 | Нейропсихологическое исследование | 1 | 1.5 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 0,3 | 1 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,7 | 1 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,3 | 1 |
| A13.23.004 | Медико-логопедические процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| A13.23.005 | Медико-логопедические процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| A13.23.006 | Медико-логопедические процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| А13.23.007 | Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры | 0,3 | 15 |
| А13.23.008 | Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий | 0,3 | 15 |
| А13.23.009 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные | 0,4 | 10 |
| А13.23.009.001 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные | 0,3 | 10 |
| А13.23.009.002 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые | 0,3 | 5 |
| А13.23.010 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые | 0,3 | 5 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 0,8 | 2 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.012 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| А13.30.013 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| А01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| А01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| А02.04.003 | Измерение подвижности сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| А05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| А12.09.004 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | 1 | 5 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,5 | 1 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,6 | 1 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| А02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| А03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| A17.02.002 | Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| А13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| А19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 10 |
| А19.23.002.004 | Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц | 0,8 | 15 |
| А19.23.002.005 | Лечебная физкультура при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.006 | Лечебная физкультура при дисфагии | 0,3 | 10 |
| А19.31.006.002 | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 0,5 | 10 |
| А19.26.001 | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| А19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| А.19.23.002.008 | Терренное лечение (лечение ходьбой) | 0,7 | 15 |
| А19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,6 | 10 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 0,8 | 10 |
| А19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| А19.31.006 | Механотерапия | 0,5 | 1 |
| А19.31.006.001 | Роботизированная механотерапия | 0,6 | 1 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,9 | 10 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,4 | 10 |
| А17.31.015 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 0,5 | 7 |
| А17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,5 | 7 |
| А22.31.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 0,6 | 7 |
| А21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| А22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 10 |
| А22.31.006 | Вибрационное воздействие | 0,3 | 10 |
| А13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 15 |
| А13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,8 | 15 |
| А13.31.007 | Обучение гигиене полости рта | 0,8 | 5 |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,8 | 15 |
| А14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 0,8 | 5 |
| А14.31.018 | Обучение пациента перемещению на костылях | 0,8 | 5 |
| А14.31.019 | Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры | 0,8 | 5 |
| А25.18.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.18.001 | Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.18.001 | Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.31.018 | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок | 1 | 21 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 0,1 | 6 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,1 | 60 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,1 | 60 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,5 | 60 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,2 | 2 |
| А14.28.001 | Уход за внешним мочевым катетером | 0,2 | 15 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 1 | 42 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 1 | 21 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании кала | 0,1 | 21 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,1 | 42 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,3 | 14 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 14 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,5 | 50 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_36) | Международное непатентованное наименование | | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_37) | ЭКД[\*\*\*](#sub_38) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | | 0,8 |  |  |
|  | Наркотические анальгетики | | | 1 |  |  |
|  | Трамадол | | 1 | 100 мг | 1 000 мг |
| Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | | | 0,9 |  |  |
|  | Метамизол натрия | | 0,2 | 4 г | 40 г |
| Парацетамол | | 0,5 | 2 г | 24 г |
| Диклофенак | | 0,3 | 200 мг | 2 000 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства | | | 0,3 |  |  |
|  | Карбамазепин | | 0,4 | 600 мг | 6 000 мг |
| Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | | 0,6 | 1000 мг | 10 000 мг |
| Антипсихотические средства | | | 0,5 |  |  |
|  | Сульпирид | | 1 | 100 мг | 1 400 мг |
| Анксиолитики (транквилизаторы) | | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | | 1 | 10 мг | 210 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | | 0,1 |  |  |
|  | Местные анестетики | | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Миорелаксанты | | | 0,3 |  |  |
|  | Тизанидин | | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Пипекурония бромид | | 0,1 | 8 мг | 112 мг |
| Суксаметония бромид, хлорид и йодид | | 0,4 | 100 мг | 400 мг |
| Толперизон | | 0,5 | 150 мг | 3 150 мг |
| Средства для наркоза | | | 0,2 |  |  |
|  | Тиопентал натрия | | 0,5 | 1 г | 2 г |
| Пропофол | | 0,5 | 200 мг | 400 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | | 1 |  |  |
|  | Тахокомб | | 0,3 | 30 см2 | 30 см2 |
| Гепарин натрий | | 0,3 | 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 | | 0,3 | 25 000 ЕД | 175 000 ЕД |
| Растворы и плазмозаменители | | | 1 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | | 1 | 400 мл | 1 600 мл |
| Препараты плазмы | | | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | | 1 | 20 г | 200 г |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | | 0,05 | 4 мг | 84 мг |
| Каптоприл | | 0,3 | 100 мг | 3 000 мг |
| Эналаприл | | 0,7 | 40 мг | 3 200 мг |
| Нимодипин | | 0,2 | 406 мг | 4 060 мг |
| Гипотензивные средства | | | 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 |
| Вазопрессорные средства | | | 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 |
| Противоаритмические средства | | | 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 |  |  |
|  | Диуретики | | | 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 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | 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 |  |  |
|  | Антациды и другие противоязвенные средства | | | 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 |
| Ферменты и антиферменты | | | 0,8 |  |  |
|  | | Апротинин | 1 | 700 000 ЕД | 1 400 000 ЕД |
| Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | 0,01 |  |  |
|  | | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | | 0,06 |  |  |
|  | | Симетикон | 1 | 240 мг | 2 400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | | 1 |  |  |
|  | | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | | 0,8 |  |  |
|  | Антигистаминные препараты | | | 1 |  |  |
|  | | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 42 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 50 мг | 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[\*\*](#sub_37) | ЭКД[\*\*\*](#sub_38) |
| Смеси для парентерального питания | | 0,5 |  |  |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 1000 мл | 6000 мл |
| Жировые эмульсии | 1 | 500 мл | 3000 мл |
| Смеси для энтерального зондового питания | | 0,1 | 1000 мл | 15000 мл |
| Смесь белковая композитная сухая | | 1 | 23 г | 552 г |

# Аллотранспланты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Твердая мозговая оболочка | 0,1 | 30 см2 |
| 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](garantF1://4000000.448)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 9.1 Лечение из расчета 21 день

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 5 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 5 |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 65 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 32 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 20 |
| А01.31.012 | 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 допплерография 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 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,9 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 2 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 14 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия | 1 | 2 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия | 1 | 2 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 0,01 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 2 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 2 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 2 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 2 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 2 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| А09.28.023 | 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 | Ингаляторное 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 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 15 |
| А14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 45 |
| А13.30.010 | Нейропсихологическое исследование | 1 | 3 |
| А13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 1 | 3 |
| А13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,7 | 3 |
| А13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,3 | 3 |
| А13.23.004 | Медико-логопедические процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| А13.23.005 | Медико-логопедические процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| А13.23.006 | Медико-логопедические процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| А13.23.007 | Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры | 0,3 | 10 |
| А13.23.008 | Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий | 0,3 | 10 |
| А13.23.009 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные | 0,4 | 10 |
| А13.23.009.001 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные | 0,3 | 10 |
| А13.23.009.002 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые | 0,3 | 3 |
| А13.23.010 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые | 0,3 | 5 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 0,8 | 2 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.012 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| А13.30.013 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| А01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| А01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| А02.04.003 | Измерение подвижности сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| А05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| А12.09.004 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | 0,8 | 5 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,6 | 1 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,5 | 1 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| А02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| А03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| А17.02.002 | Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| А13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| А19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 15 |
| А19.23.002.004 | Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц | 0,8 | 15 |
| А19.23.002.005 | Лечебная физкультура при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| А19.23.002.006 | Лечебная физкультура при дисфагии | 0,3 | 10 |
| А19.31.006.002 | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 0,8 | 10 |
| А19.26.001 | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| А19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| А.19.23.002.008 | Терренное лечение (лечение ходьбой) | 0,7 | 5 |
| А19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,6 | 10 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 0,8 | 10 |
| А19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| А19.31.006 | Механотерапия | 0,8 | 10 |
| А19.31.006.001 | Роботизированная механотерапия | 0,4 | 10 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,9 | 10 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,4 | 10 |
| А17.31.015 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 0,5 | 10 |
| А17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,5 | 7 |
| А22.31.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 0,3 | 7 |
| А21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| А22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 10 |
| А22.31.006 | Вибрационное воздействие | 0,3 | 10 |
| А13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 16 |
| А13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,8 | 16 |
| А13.31.007 | Обучение гигиене полости рта | 0,8 | 16 |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,8 | 7 |
| А14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 0,8 | 7 |
| А14.31.018 | Обучение пациента перемещению на костылях | 0,7 | 7 |
| А14.31.019 | Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры | 0,7 | 7 |
| А25.31.018 | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок | 1 | 21 |
| А25.18.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.18.001 | Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А25.18.002 | Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 21 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 0,1 | 6 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,1 | 60 |
| А14.16.002 | 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 [\*](#sub_39) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_40) | ЭКД[\*\*\*](#sub_42) |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 168 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 315 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 2 400 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 850 мг |
| Кандесартан | 0,1 | 8 мг | 168 мг |
| Эпросартан | 0,1 | 600 мг | 10 200 мг |
| Противоаритмические средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,5 | 5 мг | 105 мг |
| Метопролол | 0,5 | 100 мг | 1 000 мг |
| Гипотензивные средства | | 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 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 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 |
| Растворы и плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 1 | 400 мл | 2 000 мл |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 52,5 мг |
| Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 12 000 мл |
| Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 500 мл |
| Препараты плазмы | |  |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 20 г | 200 г |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,2 | 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 |
| Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 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 |  |  |
|  | Миорелаксанты | | 0,4 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 3 150 мг |
| Местные анестетики | | 0,9 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие противоязвенные средства | | 1 |  |  |
|  |  | Ранитидин | 0,3 | 150 мг | 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 |
| Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,01 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2 400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

# Питательные смеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Частота предоставления | ОДД[\*\*](#sub_40) | ЭКД[\*\*\*](#sub_42) |
| Смеси для парентерального питания | | 0,3 |  |  |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 1 000 мл | 6 000 мл |
| Жировые эмульсии | 1 | 500 мл | 3 000 мл |
| Смеси для энтерального зондового питания | | 0,1 | 1 000 мл | 15 000 мл |
| Смесь белковая композитная сухая | | 1 | 23 г | 552 г |

10. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60](garantF1://4000000.1367), [I61](garantF1://4000000.1368), [I63](garantF1://4000000.1370), [I64](garantF1://4000000.448)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: нарушение жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

# 10.1 Лечение из расчета 30 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| В01.003.03 | Суточное наблюдение врача-реаниматолога | 1 | 10 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 10 |
| А12.12.002.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование | 1 | 10 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 190 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 180 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 40 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 40 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 40 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 60 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 90 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 90 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 90 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 5 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 5 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,9 | 1 |
| А04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,6 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| А06.04.015 | Рентгенография плечевого сустава | 0,5 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1,5 | 2 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,5 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.23.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,3 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,3 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 3 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 3 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 8 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 3 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 14 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия | 1 | 10 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия | 1 | 10 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 4 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 4 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 10 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 10 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 10 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 10 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 4 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 4 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 4 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 4 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 14 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 10 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 60 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 5 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 10 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 50 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 1 | 10 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 1 | 10 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 1 | 10 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 1 | 10 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 20 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 1 | 180 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 1 | 180 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 1 | 15 |
| А14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 30 |
| А14.31.013 | Оценка степени тяжести пролежней | 0,3 | 30 |
| А15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 60 |
| А13.30.010 | Нейропсихологическое исследование | 0,1 | 1 |
| А13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 1 | 1 |
| А13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,05 | 1 |
| А13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,05 | 1 |
| А19.23.002.006 | Лечебная физкультура при дисфагии | 0,3 | 10 |
| А01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 7 |
| А01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 7 |
| А02.04.003 | Измерение подвижности сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,1 | 1 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 1 | 2 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 2 |
| А01.03.002 | Визуальное исследование костной системы | 1 | 7 |
| А22.31.006 | Вибрационное воздействие | 0,05 | 10 |
| А19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,4 | 15 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 1 | 10 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,4 | 10 |
| А17.02.002 | Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией | 0,2 | 10 |
| А22.31.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 0,3 | 8 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,4 | 10 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 180 |
| А13.31.004 | 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 |
| А25.31.018 | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок | 1 | 30 |
| А25.18.001 | Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А25.18.001 | Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А25.18.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 180 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 6 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 1 | 180 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 180 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 180 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 60 |
| А14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 1 | 60 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 10 |
| А14.28.001 | Уход за внешним мочевым катетером | 1 | 30 |
| А14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 1 | 30 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 1 | 60 |
| А14.28.001 | Пособие при недержании кала | 0,2 | 30 |
| А14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,2 | 60 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,3 | 15 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 30 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 1 | 60 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 90 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ  группа[\*](#sub_43) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_44) | ЭКД[\*\*\*](#sub_45) |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | 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 |
| Противосудорожные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,5 | 300 мг | 3 000 мг |
| Карбамазепин | 0,5 | 200 мг | 18 000 мг |
| Анксиолитики (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 280 мг |
| Антипсихотические средства | | 0,15 |  |  |
|  | Сульпирид | 1 | 100 мг | 1 400 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 0,5 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,5 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,5 | 12,5 мг | 25 мг |
| Миорелаксанты | | 1 |  |  |
|  | Баклофен | 0,2 | 10 мг | 160 мг |
| Тизанидин | 0,4 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,4 | 150 мг | 3 150 мг |
| Пипекурония бромид | 0,1 | 8 мг | 240 мг |
| Суксаметония бромид, хлорид и йодид | 0,4 | 100 мг | 1 000 мг |
| Средства для наркоза | | 1 |  |  |
|  | Тиопентал натрия | 0,5 | 1 г | 30 г |
| Пропофол | 0,5 | 200 мг | 6 000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалициловая кислота | 0,6 | 100 мг | 3 000 мг |
| Парацетамол | 0,5 | 1 г | 8 г |
| Наркотические анальгетики | | 0,1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 1 000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,7 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 1 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 0,2 | 10 000 ЕД | 100000 ЕД |
| Надропарин кальций | 0,3 | 0,6 мг | 6 мг |
| Дальтепарин натрий | 0,2 | 25 000 ЕД | 175 000 ЕД |
| Эноксапарин натрий | 0,2 | 160 мг | 1 600 мг |
| Варфарин | 0,01 | 5 мг | 150 мг |
| Тахокомб | 0,2 | 30 см2 | 30 см2 |
| Растворы и плазмозаменители | | 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 |
| Препараты плазмы | | 0,6 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 400 мл | 4 000 мл |
| Гиполипидемические средства | | 0,01 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Аторвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,6 |  |  |
|  | Эналаприл | 1 | 15 мг | 450 мг |
| Нимодипин | 0,3 | 2 мг | 14 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Верапамил | 1 | 240 мг | 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 |
| Противоаритмические средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,4 | 5 мг | 150мг |
| Метопролол | 0,3 | 100 мг | 3000 мг |
| Амиодарон | 0,3 | 600 мг | 18 000 мг |
| Вазопрессорные средства | | 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 |  |  |
|  | Диуретики | | 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 |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | 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 |  |  |
|  | Антациды и другие противоязвенные средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,3 | 150 мг | 4500 мг |
| Фамотидин | 0,3 | 20 мг | 600 мг |
| Омепразол | 0,4 | 20 мг | 600 мг |
| Алгедрат + Магния гидрохлорид | 0,2 | 30 мл | 900 мл |
| Алюминия фосфат | 0,2 | 30 мл | 900 мл |
| Ферменты и антиферменты | | 0,1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700 000 ЕД | 1400 000 ЕД |
| Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,3 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,3 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2 400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 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[\*\*](#sub_44) | ЭКД[\*\*\*](#sub_45) |
| Смеси для парентерального питания | | 1 |  |  |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 1 000 мл | 6 000 мл |
| Жировые эмульсии | 1 | 500 мл | 3 000 мл |
| Смеси для энтерального зондового питания | | 1 | 1 000 мл | 20 000 мл |
| Смесь белковая композитная сухая | | 1 | 23 г | 552 г |

11. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60](garantF1://4000000.1367), [I61](garantF1://4000000.1368), [I63](garantF1://4000000.1370), [I64](garantF1://4000000.448)

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 расчета 24 дня

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Код](garantF1://4000000.0) | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 50 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 50 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы головного мозга | 1 | 50 |
| А01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 50 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 48 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 30 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 30 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 30 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 90 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 3 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| А05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 0,15 | 1 |
| А05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансной томограммы | 0,1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,2 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 2 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеидов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 2 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,1 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия | 1 | 2 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия | 1 | 2 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | Г | 2 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 2 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,2 | 2 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,2 | 30 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 18 |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 18 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 18 |
| А14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 54 |
| А13.30.010 | Нейропсихологическое исследование | 1 | 1 |
| А13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 1 | 1 |
| А13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,7 | 1 |
| А13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,3 | 1 |
| А01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| А01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| A02.04.003 | Измерение подвижности сустава (углометрия) | 1 | 21 |
| А05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| А12.09.004 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | 1 | 5 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,5 | 1 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| А02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| А03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| А06.04.015 | Рентгенография плечевого сустава | 0,4 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,4 | 1 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 0,8 | 2 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| А13.30.012 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| А13.30.013 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| А13.23.004 | Медико-логопедические процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| А13.23.005 | Медико-логопедические процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| А13.23.006 | Медико-логопедические процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| А13.23.007 | Медико-логопедические тонально-ритмические процедуры | 0,3 | 15 |
| А13.23.008 | Медико-логопедические процедуры с использованием интерактивных информационных технологий | 0,3 | 15 |
| А13.23.009 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры индивидуальные | 0,3 | 15 |
| A13.23.009.001 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии индивидуальные | 0,7 | 15 |
| А13.23.010 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры групповые | 0,3 | 3 |
| А17.02.002 | Функциональная электромиостимуляция с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| А13.23.010.002 | Нейропсихологические коррекционно-восстановительные процедуры при афазии групповые | 0,3 | 3 |
| А13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| А19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 15 |
| А19.23.002.004 | Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц | 0,8 | 15 |
| А19.23.002.005 | Лечебная физкультура при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| А19.23.002.006 | Лечебная физкультура при дисфагии | 0,3 | 10 |
| А19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| А.19.23.002.008 | Терренное лечение (лечение ходьбой) | 0,7 | 5 |
| А19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,8 | 10 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 0,8 | 10 |
| А19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,8 | 10 |
| А19.31.006.001 | Роботизированная механотерапия | 0,4 | 10 |
| А19.31.006.002 | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 0,8 | 10 |
| А19.26.001 | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 10 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,4 | 10 |
| A17.31.015 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 0,5 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,5 | 7 |
| A22.31.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 0,3 | 7 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 10 |
| A22.31.006 | Вибрационное воздействие | 0,3 | 10 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.31.007 | Обучение гигиене полости рта | 1 | 1 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 1 | 1 |
| A14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 1 | 1 |
| A14.31.018 | Обучение пациента перемещению на костылях | 0,7 | 5 |
| A14.31.019 | Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры | 0,7 | 5 |
| A25.31.018 | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок | 1 | 24 |
| A25.18.001 | Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 24 |
| A25.18.001 | Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы | 1 | 24 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы | 1 | 24 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,2 | 2 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании кала | 0,1 | 10 |
| А14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,1 | 10 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,1 | 48 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,1 | 24 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,1 | 12 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,5 | 72 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,1 | 72 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,5 | 24 |
| А14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,5 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_46) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_47) | ЭКД[\*\*\*](#sub_48) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,6 |  |  |
|  | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалициловая кислота | 1 | 100 мг | 2 400 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,4 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 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 |  |  |
|  | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,5 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,5 | 8 мг | 192 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 360 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 3600 мг |
| Кандесартан | 0,2 | 20 мг | 480 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 1200 мг |
| Эпросартан | 0,3 | 600 мг | 14 400 мг |
| Противоаритмические средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,5 | 5 мг | 120 мг |
| Метопролол | 0,5 | 100 мг | 2400 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Амлодипин | 0,8 | 7,5 мг | 180 мг |
| Верапамил | 0,1 | 240 мг | 5 760 мг |
| Фелодипин | 0,1 | 7,5 мг | 180 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | 0,8 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Гидрохлоротиазид | 0,3 | 25 мг | 600 мг |
| Индапамид | 0,7 | 2,5 мг | 60 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,8 |  |  |
|  | Миорелаксанты | | 1 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 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 |  |  |
|  | Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,7 |  |  |
|  | Амитриптилин | 0,01 | 30 мг | 720 мг |
| Эсциталопрам | 0,4 | 20 мг | 480 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 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 |
| Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | 1 |  |  |
|  | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | 0,1 | 12 мг | 288 мг |
| Гинкго билоба двулопастного листьев экстракт | 0,1 | 240 мг | 5 760 мг |
| Фенилоксопирролидинилацетамид | 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 |
| Ингибиторы ацетилхолинэстеразы | | 0,4 |  |  |
|  | Галантамин | 0,7 | 16 мг | 384 мг |
| Ривастигмин | 0,1 | 4,5 мг | 108 мг |
| Ипидакрин | 0,1 | 40 мг | 960 мг |
| Холина альфосцерат | 0,1 | 1200 мг | 28 800 мг |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза