МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

1 августа 2007 г.

N 513

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ С ИНСУЛЬТОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со [ст. 40](consultantplus://offline/main?base=MED;n=38833;fld=134;dst=100304) 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](consultantplus://offline/main?base=MED;n=26199;fld=134;dst=100011) медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт](consultantplus://offline/main?base=MED;n=26199;fld=134;dst=100011) медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 1 августа 2007 г. N 513

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛЬТОМ

(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт

Код по МКБ-10: [I64](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107648)

Фаза: острая

Стадия: любая

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 1,1 |
| A01.23.002 | Визуальное  исследование при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 1,1 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 1,1 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 1,1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 1,1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1,1 |
| A02.12.002 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях | 1 | 1,1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой  жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня  глюкозы в  спинномозговой  жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование  физических свойств  спинномозговой  жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной  камере | 1 | 1 |
| A06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,7 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.03.006 | Рентгенография всего  черепа, в одной или  более проекциях | 0,4 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1,4 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к  Treponema pallidum | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена  HBsAg Hepatitis B  virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  класса M, G к  Hepatitis C virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  класса M, G к Human  immunodeficiency virus  HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  класса M, G к Human  immunodeficiency virus  HIV 2 | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации  водородных ионов мочи  (pH мочи) | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 1 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 4 |

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

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107585), [I61](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107607), [I63](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107630), [G45](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=105824)

Фаза: острая

Стадия: любая

Условие оказания: стационарная помощь

2.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 1,1 |
| A01.23.002 | Визуальное  исследование при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 1,1 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 1,1 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 1,1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1,1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 1,1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 1,1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1,1 |
| A02.12.002 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях | 1 | 1,1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,2 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой  жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня  глюкозы в  спинномозговой  жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование  физических свойств  спинномозговой  жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной  камере | 0,2 | 1 |
| A06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,7 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.03.006 | Рентгенография всего  черепа, в одной или  более проекциях | 0,4 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1,4 |
| A06.03.002 | Компьютерная  томография головы | 0,7 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,7 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная  томография центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,3 | 1 |
| A05.23.003 | Описание и  интерпретация  магнитно-резонансных  томограмм | 0,3 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Определение антител к  Treponema pallidum | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена  HBsAg Hepatitis B  virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Нepatitis C virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к human  immunodeficiency virus  HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к human  immunodeficiency virus  HIV 2 | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации  водородных ионов мочи  (pH мочи) | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 1 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 4 |

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

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: преходящие транзиторные ишемические атаки

Код по МКБ-10: [G45](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=105824)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 2 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 2 |
| A12.12.002.001 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 2 |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 7 |
| A01.23.002 | Визуальное  исследование при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 7 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 7 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 7 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 7 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 7 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 10 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 11 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 11 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 11 |
| A02.12.002 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях | 1 | 11 |
| A12.12.004 | Суточное  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких 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 |
| A06.03.012 | Рентгенография шейно-  дорсального отдела  позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,5 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное  сканирование артерий | 0,3 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 0,4 | 4 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,4 | 4 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 0,2 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 0,2 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 0,2 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 0,2 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 0,2 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,2 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 0,01 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 0,2 | 1 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации  водородных ионов мочи  (pH мочи) | 0,2 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема  мочи | 0,2 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 0,2 | 1 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 0,3 | 5 |
| A11.02.002 | Внутримышечное  введение лекарственных  средств | 1 | 7 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 7 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном  введении лекарственных  средств | 1 | 19 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 7 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 7 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 7 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической  ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 7 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 7 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды  тяжелобольному | 1 | 7 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 14 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 7 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалицило- вая кислота | 1 | 100 мг | 700 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,5 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Варфарин | 0,2 | 5 мг | 35 мг |
| Дипиридамол | 0,4 | 400 мг | 2800 мг |
| Клопидогрел | 0,3 | 75 мг | 525 мг |
| Тиклопидин | 0,1 | 500 мг | 3500 мг |
| Гиполипидемические  средства | | 0,1 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| Аторвастатин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства,  влияющие на  центральную нервную  систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,25 | 1000 мг | 7000 мг |
| Этилметилгидро- ксипиридина  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 | 4200 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Амлодипин | 0,8 | 7,5 мг | 52,5 мг |
| Верапамил | 0,1 | 360 мг | 1680 мг |
| Фелодипин | 0,1 | 7,5 мг | 52,5 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 0,9 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 17,5 мг |
| Магния сульфат | 0,5 | 2,5 г | 25 г |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 12 ЕД | 48 ЕД |
| Растворы, электролиты, средства  кислотного равновесия, средства  питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Натрия хлорид | 1 | 200 мл | 1 400 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

4. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инфаркт мозга

Код по МКБ-10: [I63](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107630)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 5 |
| A12.12.002.001 | Измерение артериального давления на  периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 5 |
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 32 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.30.001 | Сбор анамнеза и жалоб  (объективный и  субъективный) в  психиатрии | 0,1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 32 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 90 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на  периферических артериях | 1 | 90 |
| A12.12.004 | Суточное  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A05.10.004 | Холтеровское  мониторирование | 0,3 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких 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 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1,2 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,05 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,05 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,1 | 5 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2,3 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1,4 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1,4 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1,4 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 1,4 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 1,4 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 1,4 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 0,01 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 14 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,3 | 6 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 0,7 | 8 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия | 1 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 0,1 | 3 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,1 | 3 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,1 | 3 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 0,1 | 3 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2,7 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 0,5 | 15 |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести  пролежней | 0,1 | 15 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности  боли | 0,2 | 15 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение  лекарственных средств  и кислорода | 0,2 | 10 |
| 14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,2 | 15 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 1 | 15 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,3 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,6 | 24 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 42 |
| A13.30.010 | Нейропсихологическое  исследование | 1 | 3 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое  исследование при  дисфагии | 0,7 | 3 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое  исследование при афазии | 0,7 | 3 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое  исследование при  дизартрии | 0,3 | 3 |
| A13.23.004 | Медико-логопедические  процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| A13.23.005 | Медико-логопедические  процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| A13.23.006 | Медико-логопедические  процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| A13.23.007 | Медико-логопедические  тонально-ритмические  процедуры | 0,3 | 10 |
| A13.23.008 | Медико-логопедические  процедуры с  использованием  интерактивных  информационных  технологий | 0,3 | 10 |
| A13.23.009 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры  индивидуальные | 0,4 | 10 |
| A13.23.009.001 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  индивидуальные | 0,3 | 10 |
| A13.23.009.002 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  групповые | 0,3 | 3 |
| A13.23.010 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры групповые | 0,3 | 5 |
| A13.30.003 | Психологическая  адаптация | 0,8 | 2 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.012 | Процедуры по адаптации  к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| A13.30.013 | Процедуры по адаптации  к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| A01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| A01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| A02.04.003 | Измерение подвижности  сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| A05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| A12.09.004 | Гипервентиляционная,  ортостатическая пробы | 1 | 5 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,6 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха  (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| A03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| A17.02.002 | Функциональная  электромиостимуляция  с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| A13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура  при заболеваниях  центральной нервной  системы | 0,5 | 15 |
| A19.23.002.004 | Лечебная физкультура  для глазодвигательных  мышц | 0,8 | 15 |
| A19.23.002.005 | Лечебная физкультура  при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.006 | Лечебная физкультура  при дисфагии | 0,3 | 10 |
| A19.31.006.002 | Лечебная физкультура  с использованием  тренажера | 0,8 | 10 |
| A19.26.001 | Упражнения для  восстановления и  укрепления  бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| A19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| A19.23.002.008 | Терренное лечение  (лечение ходьбой) | 0,7 | 5 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения  двигательной функции  с использованием  компьютерных технологий | 0,6 | 10 |
| A19.23.005 | Пособие по  восстановлению позо-  статических функций | 0,8 | 10 |
| A19.23.006 | Динамическая  проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,8 | 10 |
| A19.31.006.001 | Роботизированная  механотерапия | 0,4 | 10 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной  системы | 0,9 | 10 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,4 | 10 |
| A17.31.015 | Трансцеребральное  воздействие магнитными  полями | 0,5 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными  полями | 0,5 | 7 |
| A22.31.002 | Воздействие излучением  видимого диапазона | 0,3 | 7 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A22.23.001 | Воздействие  низкоинтенсивным  лазерным излучением при болезнях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,5 | 10 |
| A22.31.006 | Вибрационное  воздействие | 0,3 | 10 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 16 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу  за тяжелобольным | 0,8 | 16 |
| A13.31.007 | Обучение гигиене  полости рта | 0,8 | 16 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике его  перемещения и  размещения в постели | 0,8 | 7 |
| A14.31.016 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении в постели  и кресле | 0,8 | 7 |
| A14.31.018 | Обучение пациента  перемещению на костылях | 0,7 | 7 |
| A14.31.019 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении с помощью  дополнительной опоры | 0,7 | 7 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической  ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 21 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,1 | 6 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 0,1 | 60 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,1 | 60 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 0,3 | 60 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,2 | 2 |
| A14.28.003 | Уход за внешним мочевым катетером | 0,2 | 15 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 0,8 | 42 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 0,5 | 21 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 21 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 42 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,3 | 14 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 14 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольного | 0,5 | 50 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалицило- вая кислота | 1 | 100 мг | 2100 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Алтеплаза | 0,03 | 90 мг | 90 мг |
| Варфарин | 0,2 | 5 мг | 105 мг |
| Дипиридамол | 0,1 | 400 мг | 8400 мг |
| Клопидогрел | 0,1 | 75 мг | 1575 мг |
| Тиклопидин | 0,1 | 500 мг | 8500 мг |
| Гепарин натрий | 0,2 | 20000  ЕД | 140000  ЕД |
| Надропарин  кальций | 0,1 | 0,6 мг | 4,2 мг |
| Эноксапарин  натрий | 0,1 | 160 мг | 1120 мг |
| Дальтепарин  натрий | 0,1 | 25000  ЕД | 175000  ЕД |
| Растворы и  плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 0,5 | 400 мл | 2000 мл |
| Декстран | 0,5 | 200 мл | 1000 мл |
| Гиполипидемические  средства | | 0,01 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Аторвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 0,5 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 168 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 315 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 2400 мг |
| Кандесартан | 0,1 | 8 мг | 168 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 800 мг |
| Эпросартан | 0,1 | 600 мг | 10200  мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,3 | 5 мг | 105 мг |
| Метопролол | 0,4 | 100 мг | 2100 мг |
| Амиодарон | 0,3 | 600 мг | 12600  мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Амлодипин | 0,8 | 7,5 мг | 120 мг |
| Верапамил | 0,1 | 240 мг | 5040 мг |
| Фелодипин | 0,1 | 7,5 мг | 120 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 52,5 мг |
| Растворы, электролиты, средства  кислотного равновесия, средства  питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид  изотонический | 0,5 | 1200 мл | 12000  мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства,  влияющие на  центральную нервную  систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,2 | 1000 мг | 10000  мг |
| Этилметилгидро- ксипиридина  сукцинат | 0,2 | 100 мг | 1000 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 | 6000 мг |
| Антидепрессанты и  средства  нормотимического  действия | | 0,4 |  |  |
|  | Амитриптилин | 0,5 | 30 мг | 450 мг |
| Эсциталопрам | 0,5 | 20 мг | 200 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 1500 мг |
| Флуоксетин | 0,2 | 20 мг | 200 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,3 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 0,4 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Миорелаксанты | | 0,6 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 3150 мг |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие  противоязвенные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,2 | 150 мг | 2250 мг |
| Фамотидин | 0,2 | 20 мг | 420 мг |
| Омепразол | 0,2 | 40 мг | 420 мг |
| Алгедрат +  Магния  гидрохлорид | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Алюминия фосфат | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 12 ЕД | 80 ЕД |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

5. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60.0](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141345), [I60.1](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141347), [I60.2](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141349), [I60.3](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141351), [I60.4](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141353), [I60.5](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141355), [I60.6](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141357), [I61](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107607)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

5.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 3 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 3 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 3 |
| A12.12.002.001 | Измерение артериального давления на  периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 3 |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 3 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 3 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 3 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,4 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня  глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой  жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной камере | 0,4 | 1 |
| A06.03.002.003 | Компьютерная томография головы спиральная с  контрастным усилением | 0,5 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,5 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная  ангиография с  контрастным усилением | 0,5 | 1 |
| A05.23.003 | Описание и  интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 0,5 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 0,4 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 0,4 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 0,4 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,4 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 0,01 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 0,4 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 0,4 | 2 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 0,4 | 2 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,4 | 2 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,4 | 2 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 0,4 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 12 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 3,2 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 0,3 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 0,3 | 1 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 0,3 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 0,3 | 1 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение  лекарственных средств  и кислорода | 0,4 | 12 |
| 14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,4 | 12 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,4 | 12 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,4 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,6 | 12 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 0,3 | 15 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 14 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 6 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 20 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 3 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 3 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 3 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 3 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 3 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 12 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 3 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 3 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 0,5 | 9 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 0,5 | 3 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 3 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 9 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,5 | 3 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,1 | 1 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольного | 0,5 | 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,6 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 300 мг |
| Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Метамизол  натрия | 0,2 | 4 г | 12 г |
| Парацетамол | 0,5 | 1 г | 3 г |
| Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 600 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,8 |  |  |
|  | Растворы и  плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 1 | 400 мл | 1200 мл |
| Декстран | 0,9 | 400 мл | 1200 мл |
| Препараты плазмы | | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 20 г | 60 г |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 24 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 45 мг |
| Каптоприл | 0,2 | 50 мг | 150 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 450 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 150 мг |
| Эпросартан | 0,1 | 600 мг | 1800 мг |
| Нимодипин | 1 | 46 мг | 138 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Клонидин | 1 | 100 мкг | 300 мкг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 7,5 мг |
| Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 7,5 г |
| Ацетазоламид | 0,3 | 250 мг | 750 мг |
| Растворы, электролиты, средства  кислотного равновесия, средства  питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 0,6 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 18 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 3600 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 500 мл |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,5 |  |  |
|  | Ферменты и  антиферменты | | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700000  ЕД | 1400000  ЕД |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 12 ЕД | 36 ЕД |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Карбамазепин | 0,2 | 600 мг | 1800 мг |
| Вальпроевая  кислота и ее  натриевая соль | 0,8 | 1000 мг | 3000 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 30 мг |
| Средства для лечения аллергических  заболеваний | | | 1 |  |  |
|  | Антигистаминные  препараты | | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 6 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 50 мг | 150 мг |
| Лоратадин | 0,1 | 10 мг | 30 мг |
| Дифенгидрамин | 0,6 | 10 мг | 30 мг |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

6. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние неуточненное, внутримозговое кровоизлияние неуточненное

Код по МКБ-10: [I60.9](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141362), [I61.9](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141376)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

6.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 3 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 3 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 3 |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 3 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 3 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 3 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,4 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование  уровня глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой  жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной камере | 0,4 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 0,4 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 0,4 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 0,4 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,4 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 0,01 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 0,4 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 0,4 | 2 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 0,4 | 2 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,4 | 2 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 0,4 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 12 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 3,2 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 0,3 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 0,3 | 1 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 0,3 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 0,3 | 1 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение  лекарственных средств  и кислорода | 0,4 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,4 | 1 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,4 | 3 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,4 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,6 | 12 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 0,3 | 15 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 14 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 6 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 20 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 3 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 3 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 3 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 3 |
| A14.31.006 | Пособие по смене  белья и одежды  тяжелобольному | 1 | 3 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 12 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 3 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного  внутри учреждения | 1 | 3 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 0,5 | 9 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 0,5 | 3 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 3 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 9 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,5 | 3 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,1 | 1 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольного | 0,5 | 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,6 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 300 мг |
| Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Метамизол  натрия | 0,2 | 4 г | 12 г |
| Парацетамол | 0,5 | 1 г | 3 г |
| Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 600 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,8 |  |  |
|  | Растворы и  плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 1 | 400 мл | 1200 мл |
| Декстран | 0,9 | 400 мл | 1200 мл |
| Препараты плазмы | | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 20 г | 60 г |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 24 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 45 мг |
| Каптоприл | 0,2 | 50 мг | 150 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 450 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 150 мг |
| Эпросартан | 0,1 | 600 мг | 1800 мг |
| Нимодипин | 1 | 46 мг | 138 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Клонидин | 1 | 100 мкг | 300 мкг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 7,5 мг |
| Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 7,5 г |
| Ацетазоламид | 0,3 | 250 мг | 750 мг |
| Растворы, электролиты, средства  кислотного равновесия, средства  питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 0,6 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 18 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 3600 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 500 мл |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,5 |  |  |
|  | Ферменты и  антиферменты | | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700000  ЕД | 1400000  ЕД |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 720 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 12 ЕД | 36 ЕД |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Карбамазепин | 0,2 | 600 мг | 1800 мг |
| Вальпроевая  кислота и ее  натриевая соль | 0,8 | 1000 мг | 3000 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 30 мг |
| Средства для лечения аллергических  заболеваний | | | 1 |  |  |
|  | Антигистаминные  препараты | | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 6 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 50 мг | 150 мг |
| Лоратадин | 0,1 | 10 мг | 30 мг |
| Дифенгидрамин | 0,6 | 10 мг | 30 мг |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

7. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние

Код по МКБ-10: [I60](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107585)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

7.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 5 |
| A12.12.002.001 | Измерение артериального давления на  периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 5 |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 32 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 32 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 90 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на  периферических артериях | 1 | 90 |
| A06.03.002.003 | Компьютерная томография головы спиральная с  контрастным усилением | 0,1 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная  ангиография с  контрастным усилением | 0,1 | 1 |
| A05.23.003 | Описание и  интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 0,1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 0,8 | 2 |
| A12.12.004 | Суточное  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,3 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий | 0,6 | 2 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,7 | 2 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,7 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня  глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,7 | 2 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,7 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой  жидкости | 0,7 | 2 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной камере | 0,7 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 14 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 0,3 | 10 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,3 | 10 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,3 | 10 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 1 | 3 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 0,01 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 1 | 2 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 3 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 1 | 15 |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести  пролежней | 0,1 | 15 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,2 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,4 | 3 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,6 | 10 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение  лекарственных средств  и кислорода | 0,4 | 10 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,6 | 15 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 42 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 1 | 10 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 40 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 20 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 70 |
| A13.30.003 | Психологическая  адаптация | 1 | 7 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 1 | 10 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической  ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 21 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 0,3 | 60 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,2 | 2 |
| A14.28.003 | Уход за внешним мочевым катетером | 0,2 | 15 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 0,8 | 42 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 0,5 | 21 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 21 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 42 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,3 | 14 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 14 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольного | 0,5 | 50 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике его  перемещения и  размещения в постели | 0,8 | 7 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 25 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные средства для  лечения ревматических заболеваний  и подагры | | | 0,6 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 1000 мг |
| Ненаркотические  анальгетики,  нестероидные  противовоспалительные  препараты | | 0,9 |  |  |
|  | Метамизол  натрия | 0,2 | 4 г | 40 г |
| Парацетамол | 0,5 | 1 г | 10 г |
| Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2000 мг |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные  средства | | 0,4 |  |  |
|  | Карбамазепин | 0,3 | 600 мг | 3000 мг |
| Вальпроевая  кислота и ее  натриевая соль | 0,7 | 1000 мг | 3000 мг |
| Антидепрессанты и  средства  нормотимического  действия | | 0,5 |  |  |
|  | Амитриптилин | 0,01 | 30 мг | 300 мг |
| Эсциталопрам | 0,5 | 20 мг | 200 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 1500 мг |
| Флуоксетин | 0,2 | 20 мг | 200 мг |
| Антипсихотические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Сульпирид | 1 | 100 мг | 1400 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 210 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,7 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 0,9 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 0,4 | 10000 ЕД | 70000 ЕД |
| Надропарин  кальций | 0,2 | 0,6 мг | 4,2 мг |
| Эноксапарин  натрий | 0,2 | 160 мг | 1120 мг |
| Дальтепарин  натрий | 0,2 | 25000 ЕД | 175000  ЕД |
| Растворы и  плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 1 | 400 мл | 1200 мл |
| Препараты плазмы | | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 100 мл | 1000 мл |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 84 мг |
| Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 2100 мг |
| Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 840 мг |
| Нимодипин | 1 | 406 мг | 4060 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Верапамил | 1 | 240 мг | 5040мг |
| Амезатония  бромид | 0,5 | 5 мг | 50 мг |
| Нитропруссид  натрия | 0,01 | 500 мкг | 1500 мкг |
| Вазопрессорные  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Допамин | 0,45 | 200 мг | 3000 мг |
| Фенилэфрин | 0,1 | 10 мг | 100 мг |
| Добутамин | 0,05 | 250 мг | 2500 мг |
| Норэпинефрин | 0,2 | 2 мг | 10 мг |
| Эпинефрин | 0,2 | 1 мг | 5 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,6 | 5 мг | 105 мг |
| Метопролол | 0,4 | 100 мг | 2100 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 52,5 мг |
| Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Ацетазоламид | 0,3 | 250 мг | 5250 мг |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия, средства  питания | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 12000 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие  противоязвенные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,2 | 150 мг | 3150 мг |
| Фамотидин | 0,2 | 20 мг | 420 мг |
| Омепразол | 0,2 | 40 мг | 420 мг |
| Алгедрат +  Магния  гидрохлорид | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Алюминия фосфат | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Ферменты и  антиферменты | | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700000  ЕД | 1400000  ЕД |
| Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта | | 0,01 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |
| Средства для лечения аллергических  заболеваний | | | 0,8 |  |  |
|  | Антигистаминные  препараты | | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 42 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 50 мг | 1050 мг |
| Лоратадин | 0,1 | 10 мг | 210 мг |
| Дифенгидрамин | 0,6 | 10 мг | 210 мг |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

8. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Внутримозговое кровоизлияние

Код по МКБ-10: [I61](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107607)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: без нарушения жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

8.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 5 |
| A12.12.002.001 | Измерение артериального давления на  периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 5 |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 32 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 32 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 90 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на  периферических артериях | 1 | 90 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 2 |
| A12.12.004 | Суточное  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.04.015 | Рентгенография  плечевого сустава | 0,4 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,7 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная  томография центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,2 | 1 |
| A05.23.003 | Описание и  интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 0,2 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,2 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня  глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой  жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной камере | 0,1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2,3 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2,3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 2,3 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2,3 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2,3 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 0,3 | 3 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 2,3 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 14 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 0,3 | 3 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 0,3 | 3 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 0,4 | 20 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,4 | 20 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,4 | 20 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 0,4 | 20 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3,3 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 14 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация)  врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее послеоперационное  ведение) | 1 | 1 |
| A16.23.019 | Удаление гематомы  головного мозга | 0,3 | 1 |
| A16.23.020 | Пластика твердой  мозговой оболочки | 0,05 | 1 |
| A16.23.010 | Внутричерепной  желудочковый шунт | 0,1 | 1 |
| A16.03.050 | Пластика дефекта костей черепа | 0,05 | 1 |
| A15.01.001 | Перевязки при  нарушениях целостности  кожных покровов | 0,4 | 15 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение  лекарственных средств  и кислорода | 0,4 | 10 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,4 | 20 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,6 | 15 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 40 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 1 | 15 |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести  пролежней | 0,1 | 15 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности  боли | 0,2 | 15 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,4 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,6 | 3 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 1 | 10 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 7 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость  перед переливанием  крови | 0,3 | 2 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 1 | 30 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 65 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 25 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 122 |
| A13.30.010 | Нейропсихологическое  исследование | 1 | 1,5 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое  исследование при  дисфагии | 0,3 | 1 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое  исследование при афазии | 0,7 | 1 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое  исследование при  дизартрии | 0,3 | 1 |
| A13.23.004 | Медико-логопедические  процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| A13.23.005 | Медико-логопедические  процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| A13.23.006 | Медико-логопедические  процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| A13.23.007 | Медико-логопедические  тонально-ритмические  процедуры | 0,3 | 15 |
| A13.23.008 | Медико-логопедические  процедуры с  использованием  интерактивных  информационных  технологий | 0,3 | 15 |
| A13.23.009 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры  индивидуальные | 0,4 | 10 |
| A13.23.009.001 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  индивидуальные | 0,3 | 10 |
| A13.23.009.002 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  групповые | 0,3 | 5 |
| A13.23.010 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры групповые | 0,3 | 5 |
| A13.30.003 | Психологическая  адаптация | 0,8 | 2 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.012 | Процедуры по адаптации  к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| A13.30.013 | Процедуры по адаптации  к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| A01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| A01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| A02.04.003 | Измерение подвижности  сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| A05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| A12.09.004 | Гипервентиляционная,  ортостатическая пробы | 1 | 5 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,6 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха  (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| A03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| A17.02.002 | Функциональная  электромиостимуляция с  вертикализацией | 0,5 | 10 |
| A13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура  при заболеваниях  центральной нервной  системы | 1 | 10 |
| A19.23.002.004 | Лечебная физкультура  для глазодвигательных  мышц | 0,8 | 15 |
| A19.23.002.005 | Лечебная физкультура  при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.006 | Лечебная физкультура  при дисфагии | 0,3 | 10 |
| A19.31.006.002 | Лечебная физкультура  с использованием  тренажера | 0,5 | 10 |
| A19.26.001 | Упражнения для  восстановления и  укрепления  бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| A19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| A19.23.002.008 | Терренное лечение  (лечение ходьбой) | 0,7 | 15 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения  двигательной функции  с использованием  компьютерных технологий | 0,6 | 10 |
| A19.23.005 | Пособие по  восстановлению позо-  статических функций | 0,8 | 10 |
| A19.23.006 | Динамическая  проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,5 | 1 |
| A19.31.006.001 | Роботизированная  механотерапия | 0,6 | 1 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной  системы | 0,9 | 10 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,4 | 10 |
| A17.31.015 | Трансцеребральное  воздействие магнитными  полями | 0,5 | 7 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными  полями | 0,5 | 7 |
| A22.31.002 | Воздействие излучением  видимого диапазона | 0,6 | 7 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A22.23.001 | Воздействие  низкоинтенсивным  лазерным излучением при болезнях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,5 | 10 |
| A22.31.006 | Вибрационное  воздействие | 0,3 | 10 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 15 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу  за тяжелобольным | 0,8 | 15 |
| A13.31.007 | Обучение гигиене  полости рта | 0,8 | 5 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике его  перемещения и  размещения в постели | 0,8 | 15 |
| A14.31.016 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении в постели  и кресле | 0,8 | 5 |
| A14.31.018 | Обучение пациента  перемещению на костылях | 0,8 | 5 |
| A14.31.019 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении с помощью  дополнительной опоры | 0,8 | 5 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 21 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,1 | 6 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 0,1 | 60 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,1 | 60 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 0,5 | 60 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,2 | 2 |
| A14.28.001 | Уход за внешним мочевым катетером | 0,2 | 15 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 1 | 42 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 1 | 21 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 21 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 42 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,3 | 14 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 14 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольных | 0,5 | 50 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные средства для  лечения ревматических заболеваний  и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 1000 мг |
| Ненаркотические  анальгетики,  нестероидные  противовоспалительные  препараты | | 0,9 |  |  |
|  | Метамизол  натрия | 0,2 | 4 г | 40 г |
| Парацетамол | 0,5 | 2 г | 24 г |
| Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2000 мг |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Карбамазепин | 0,4 | 600 мг | 6000 мг |
| Вальпроевая  кислота и ее  натриевая соль | 0,6 | 1000 мг | 10000 мг |
| Антипсихотические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Сульпирид | 1 | 100 мг | 1400 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 210 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,1 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Миорелаксанты | | 0,3 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Пипекурония  бромид | 0,1 | 8 мг | 112 мг |
| Суксаметония  бромид, хлорид  и йодид | 0,4 | 100 мг | 400 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 3150 мг |
| Средства для наркоза | | 0,2 |  |  |
|  | Тиопентал  натрия | 0,5 | 1 г | 2 г |
| Пропофол | 0,5 | 200 мг | 400 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Тахокомб | 0,3 | 30 кв.  см | 30 кв.  см |
| Гепарин натрий | 0,3 | 10000 ЕД | 70000 ЕД |
| Надропарин  кальций | 0,2 | 0,6 мг | 4,2 мг |
| Эноксапарин  натрий | 0,2 | 160 мг | 1120 мг |
| Дальтепарин  натрий | 0,3 | 25 000  ЕД | 175000  ЕД |
| Растворы и  плазмозаменители | | 1 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 1 | 400 мл | 1600 мл |
| Препараты плазмы | | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 20 г | 200 г |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 84 мг |
| Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 3000 мг |
| Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 3200 мг |
| Нимодипин | 0,2 | 406 мг | 4060 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Верапамил | 0,8 | 360 мг | 11600 мг |
| Амезатония  бромид | 0,5 | 5 мг | 100 мг |
| Клонидин | 0,3 | 150 мг | 2250 мг |
| Нитропруссид  натрия | 0,01 | 500 мкг | 1500 мкг |
| Вазопрессорные  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Допамин | 0,7 | 200 мг | 3000 мг |
| Фенилэфрин | 0,1 | 10 мг | 100 мг |
| Добутамин | 0,05 | 250 мг | 2500 мг |
| Норэпинефрин | 0,2 | 2 мг | 10 мг |
| Эпинефрин | 0,2 | 1 мг | 5 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,6 | 5 мг | 105 мг |
| Метопролол | 0,4 | 100 мг | 2100 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Маннитол | 0,3 | 60 г | 600 г |
| Ацетазоламид | 0,3 | 250 мг | 2500 мг |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия, средства  питания | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид  изотонический | 0,5 | 1200 мл | 12000 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие  противоязвенные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,4 | 150 мг | 6300 мг |
| Фамотидин | 0,4 | 20 мг | 42 мг |
| Омепразол | 0,2 | 40 мг | 840 мг |
| Алгедрат +  Магния  гидрохлорид | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Алюминия фосфат | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Ферменты и  антиферменты | | 0,8 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700000  ЕД | 1400000  ЕД |
| Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта | | 0,01 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |
| Средства для лечения аллергических  заболеваний | | | 0,8 |  |  |
|  | Антигистаминные  препараты | | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 0,2 | 2 мг | 42 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 50 мг | 1050 мг |
| Лоратадин | 0,1 | 10 мг | 210 мг |
| Дифенгидрамин | 0,6 | 10 мг | 210 мг |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Частота  предоставления | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Смеси для парентерального  питания | | 0,5 |  |  |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 1000 мл | 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 кв. см |
| Полиметилметакрилат | 0,02 | 40 г |

9. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

Код по МКБ-10: [I64](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107648)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

9.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 5 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 5 |
| A12.12.002.001 | Измерение артериального давления на  периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 5 |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 65 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 32 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 20 |
| A01.30.001 | Сбор жалоб и анамнеза  (объективный и  субъективный) в  психиатрии | 0,1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 32 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 90 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на  периферических артериях | 1 | 90 |
| A12.12.004 | Суточное  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких 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 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой  жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной камере | 0,9 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 14 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия | 1 | 2 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 0,01 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 1 | 2 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 1 | 2 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 1 | 2 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 1 | 2 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2,7 |
| A11.09.008 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 15 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 45 |
| A13.30.010 | Нейропсихологическое  исследование | 1 | 3 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое  исследование при  дисфагии | 1 | 3 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое  исследование при афазии | 0,7 | 3 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое  исследование при  дизартрии | 0,3 | 3 |
| A13.23.004 | Медико-логопедические  процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| A13.23.005 | Медико-логопедические  процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| A13.23.006 | Медико-логопедические  процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| A13.23.007 | Медико-логопедические  тонально-ритмические  процедуры | 0,3 | 10 |
| A13.23.008 | Медико-логопедические  процедуры с  использованием  интерактивных  информационных  технологий | 0,3 | 10 |
| A13.23.009 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры  индивидуальные | 0,4 | 10 |
| A13.23.009.001 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  индивидуальные | 0,3 | 10 |
| A13.23.009.002 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  групповые | 0,3 | 3 |
| A13.23.010 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры групповые | 0,3 | 5 |
| A13.30.003 | Психологическая  адаптация | 0,8 | 2 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.012 | Процедуры по адаптации  к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| A13.30.013 | Процедуры по адаптации  к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| A01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| A01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| A02.04.003 | Измерение подвижности  сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| A05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| A12.09.004 | Гипервентиляционная,  ортостатическая пробы | 0,8 | 5 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,6 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха  (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| A03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| A17.02.002 | Функциональная  электромиостимуляция с  вертикализацией | 0,5 | 10 |
| A13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура  при заболеваниях  центральной нервной  системы | 0,5 | 15 |
| A19.23.002.004 | Лечебная физкультура  для глазодвигательных  мышц | 0,8 | 15 |
| A19.23.002.005 | Лечебная физкультура  при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.006 | Лечебная физкультура  при дисфагии | 0,3 | 10 |
| A19.31.006.002 | Лечебная физкультура  с использованием  тренажера | 0,8 | 10 |
| A19.26.001 | Упражнения для  восстановления и  укрепления  бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| A19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| A19.23.002.008 | Терренное лечение  (лечение ходьбой) | 0,7 | 5 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения  двигательной функции  с использованием  компьютерных технологий | 0,6 | 10 |
| A19.23.005 | Пособие по  восстановлению позо-  статических функций | 0,8 | 10 |
| A19.23.006 | Динамическая  проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,8 | 10 |
| A19.31.006.001 | Роботизированная  механотерапия | 0,4 | 10 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной  системы | 0,9 | 10 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,4 | 10 |
| A17.31.015 | Трансцеребральное  воздействие магнитными  полями | 0,5 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными  полями | 0,5 | 7 |
| A22.31.002 | Воздействие излучением  видимого диапазона | 0,3 | 7 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A22.23.001 | Воздействие  низкоинтенсивным  лазерным излучением при болезнях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,5 | 10 |
| A22.31.006 | Вибрационное  воздействие | 0,3 | 10 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 16 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу  за тяжелобольным | 0,8 | 16 |
| A13.31.007 | Обучение гигиене  полости рта | 0,8 | 16 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике  его перемещения и  размещения в постели | 0,8 | 7 |
| A14.31.016 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении в постели  и кресле | 0,8 | 7 |
| A14.31.018 | Обучение пациента  перемещению на костылях | 0,7 | 7 |
| A14.31.019 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении с помощью  дополнительной опоры | 0,7 | 7 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической  ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 21 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A25.18.002 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 21 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,1 | 6 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 0,1 | 60 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,1 | 60 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 0,3 | 60 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,2 | 2 |
| A14.28.003 | Уход за внешним мочевым катетером | 0,2 | 15 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 0,8 | 21 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 0,5 | 21 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 21 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 42 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,3 | 14 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 14 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольного | 1 | 30 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 42 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,4 | 8 мг | 168 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 315 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 2400 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 850 мг |
| Кандесартан | 0,1 | 8 мг | 168 мг |
| Эпросартан | 0,1 | 600 мг | 10200 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,5 | 5 мг | 105 мг |
| Метопролол | 0,5 | 100 мг | 1000 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Амлодипин | 0,8 | 7,5 мг | 120 мг |
| Верапамил | 0,1 | 240 мг | 5040 мг |
| Фелодипин | 0,1 | 7,5 мг | 120 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 0,4 | 10000 ЕД | 70000 ЕД |
| Надропарин  кальций | 0,2 | 0,6 мг | 4,2 мг |
| Эноксапарин  натрий | 0,2 | 160 мг | 1120 мг |
| Дальтепарин  натрий | 0,2 | 25000 ЕД | 175000  ЕД |
| Растворы и  плазмозаменители | | 0,5 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 1 | 400 мл | 2000 мл |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Индапамид | 0,5 | 2,5 мг | 52,5 мг |
| Растворы, электролиты, средства  кислотного равновесия, средства  питания | | | 0,4 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 12000 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 500 мл |
| Препараты плазмы | |  |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 20 г | 200 г |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства,  влияющие на  центральную нервную  систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,2 | 1000 мг | 21000 мг |
| Этилметилгидро- ксипиридина  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 | 6000 мг |
| Антидепрессанты  и средства  нормотимического  действия | | 0,4 |  |  |
|  | Эсциталопрам | 0,5 | 20 мг | 200 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 1500 мг |
| Флуоксетин | 0,2 | 20 мг | 200 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,9 |  |  |
|  | Миорелаксанты | | 0,4 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 3150 мг |
| Местные анестетики | | 0,9 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,3 | 12,5 мг | 25 мг |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,8 |  |  |
|  | Антациды и другие  противоязвенные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,3 | 150 мг | 6300 мг |
| Фамотидин | 0,3 | 20 мг | 420 мг |
| Омепразол | 0,4 | 40 мг | 840 мг |
| Алгедрат +  Магния  гидрохлорид | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Алюминия фосфат | 0,2 | 30 мл | 630 мл |
| Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта | | 0,01 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,06 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

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

10. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107585), [I61](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107607), [I63](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107630), [I64](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107648)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: нарушение жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

10.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение  врача-реаниматолога | 1 | 10 |
| A05.10.003 | Прикроватное  непрерывное  мониторирование  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 10 |
| A12.12.002.001 | Измерение артериального давления на  периферических  артериях. Суточное  мониторирование | 1 | 10 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 190 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 180 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 40 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 40 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 40 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 60 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 90 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на  периферических артериях | 1 | 90 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 5 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 5 |
| 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 | 1 | 2 |
| A06.04.015 | Рентгенография  плечевого сустава | 0,5 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1,5 | 2 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня  глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой  жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной камере | 0,5 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная  томография центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.23.003 | Описание и  интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,3 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,3 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 3 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 3 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 8 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 3 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 14 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия | 1 | 10 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия | 1 | 10 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 1 | 4 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 4 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 1 | 10 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 1 | 10 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 1 | 10 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 1 | 10 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 4 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 4 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 4 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 4 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 14 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 14 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 1 | 10 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 1 | 60 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 5 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 1 | 10 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 20 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 50 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 1 | 10 |
| A16.08.003 | Постановка временной  трахеостомы | 1 | 10 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 1 | 10 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 1 | 10 |
| A16.09.011 | Искусственная  вентиляция легких | 1 | 20 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным  трактом в условиях  искусственной  вентиляции легких | 1 | 180 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 1 | 180 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 1 | 15 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 1 | 30 |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести  пролежней | 0,3 | 30 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 60 |
| A13.30.010 | Нейропсихологическое  исследование | 0,1 | 1 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое  исследование при  дисфагии | 1 | 1 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое  исследование при афазии | 0,05 | 1 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое  исследование при  дизартрии | 0,05 | 1 |
| A19.23.002.006 | Лечебная физкультура  при дисфагии | 0,3 | 10 |
| A01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 7 |
| A01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 7 |
| A02.04.003 | Измерение подвижности  сустава (углометрия) | 1 | 3 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 1 | 2 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 2 |
| A01.03.002 | Визуальное исследование костной системы | 1 | 7 |
| A22.31.006 | Вибрационное  воздействие | 0,05 | 10 |
| A19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,4 | 15 |
| A19.23.005 | Пособие по  восстановлению позо-  статических функций | 1 | 10 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,4 | 10 |
| A17.02.002 | Функциональная  электромиостимуляция  с вертикализацией | 0,2 | 10 |
| A22.31.002 | Воздействие излучением  видимого диапазона | 0,3 | 8 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,4 | 10 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 180 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу  за тяжелобольным | 0,7 | 16 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике его  перемещения и  размещения в постели | 0,7 | 7 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической  ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 30 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 30 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 30 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 30 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 180 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 6 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 1 | 180 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 180 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 1 | 180 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 60 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 60 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 1 | 10 |
| A14.28.001 | Уход за внешним мочевым катетером | 1 | 30 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 1 | 30 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 1 | 60 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,2 | 30 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,2 | 60 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,3 | 15 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,3 | 30 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и  наружными половыми  органами тяжелобольного | 1 | 60 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 90 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Прочие средства,  влияющие на  центральную нервную  систему | | 1 |  |  |
|  | Глицин | 0,25 | 1000 мг | 10000 мг |
| Этилметилгидро- ксипиридина  сукцинат | 0,25 | 100 мг | 1000 мг |
| Метионил-  глутамил-  гистидил-  фенилаланил-  пролил-глицил-  пролин | 0,25 | 12 мг | 120 мг |
| Цитофлавин | 0,25 | 20 мл | 200 мл |
| Противосудорожные  средства | | 0,2 |  |  |
|  | Вальпроевая  кислота и ее  натриевая соль | 0,5 | 300 мг | 3000 мг |
| Карбамазепин | 0,5 | 200 мг | 18000 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 10 мг | 280 мг |
| Антипсихотические  средства | | 0,15 |  |  |
|  | Сульпирид | 1 | 100 мг | 1400 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 0,5 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,5 | 200 мг | 400 мг |
| Прокаин | 0,5 | 12,5 мг | 25 мг |
| Миорелаксанты | | 1 |  |  |
|  | Баклофен | 0,2 | 10 мг | 160 мг |
| Тизанидин | 0,4 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,4 | 150 мг | 3150 мг |
| Пипекурония  бромид | 0,1 | 8 мг | 240 мг |
| Суксаметония  бромид, хлорид  и йодид | 0,4 | 100 мг | 1000 мг |
| Средства для наркоза | | 1 |  |  |
|  | Тиопентал  натрия | 0,5 | 1 г | 30 г |
| Пропофол | 0,5 | 200 мг | 6000 мг |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,8 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалицило- вая кислота | 0,6 | 100 мг | 3000 мг |
| Парацетамол | 0,5 | 1 г | 8 г |
| Наркотические  анальгетики | | 0,1 |  |  |
|  | Трамадол | 1 | 100 мг | 1000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,7 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 0,2 | 10000 ЕД | 100000  ЕД |
| Надропарин  кальций | 0,3 | 0,6 мг | 6 мг |
| Дальтепарин  натрий | 0,2 | 25000 ЕД | 175000  ЕД |
| Эноксапарин  натрий | 0,2 | 160 мг | 1600 мг |
| Варфарин | 0,01 | 5 мг | 150 мг |
| Тахокомб | 0,2 | 30 кв.  см | 30 кв.  см |
| Растворы и  плазмозаменители | | 1 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 1 | 400 мл | 4000 мл |
| Декстран | 0,9 | 200 мл | 2000 мл |
| Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 500 мл |
| Препараты плазмы | | 0,6 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 400 мл | 4000 мл |
| Гиполипидемические  средства | | 0,01 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Аторвастатин | 0,5 | 20 мг | 420 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 0,6 |  |  |
|  | Эналаприл | 1 | 15 мг | 450 мг |
| Нимодипин | 0,3 | 2 мг | 14 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Верапамил | 1 | 240 мг | 7200 мг |
| Амезатония  бромид | 0,5 | 5 мг | 50 мг |
| Клонидин | 0,3 | 150 мкг | 1500 мкг |
| Нитропруссид  натрия | 0,01 | 500 мг | 1500 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,4 | 5 мг | 150 мг |
| Метопролол | 0,3 | 100 мг | 3000 мг |
| Амиодарон | 0,3 | 600 мг | 18000 мг |
| Вазопрессорные  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Допамин | 0,7 | 200 мг | 3000 мг |
| Фенилэфрин | 0,1 | 10 мг | 100 мг |
| Добутамин | 0,05 | 250 мг | 2500 мг |
| Норэпинефрин | 0,2 | 2 мг | 10 мг |
| Эпинефрин | 0,2 | 1 мг | 5 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Магния сульфат | 0,6 | 2,5 г | 25 г |
| Маннитол | 0,3 | 60 г | 600 г |
| Ацетазоламид | 0,3 | 250 мг | 2500 мг |
| Растворы, электролиты, средства  кислотного равновесия | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Калия хлорид | 0,5 | 6 г | 60 г |
| Натрия хлорид | 0,5 | 1200 мл | 12000 мл |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,4 |  |  |
|  | Антациды и другие  противоязвенные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ранитидин | 0,3 | 150 мг | 4500 мг |
| Фамотидин | 0,3 | 20 мг | 600 мг |
| Омепразол | 0,4 | 20 мг | 600 мг |
| Алгедрат +  Магния  гидрохлорид | 0,2 | 30 мл | 900 мл |
| Алюминия фосфат | 0,2 | 30 мл | 900 мл |
| Ферменты и  антиферменты | | 0,1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 700000  ЕД | 1400000  ЕД |
| Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта | | 0,3 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 40 мг | 120 мг |
| Прочие средства | | 0,3 |  |  |
|  | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 | 4 ЕД | 80 ЕД |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

11. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: [I60](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107585), [I61](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107607), [I63](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107630), [I64](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=107648)

Фаза: ранний восстановительный

Стадия: ранняя нейрореабилитация

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

Условие оказания: стационарная помощь

11.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.23.001 | Сбор жалоб и анамнеза  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 50 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 50 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 50 |
| A01.23.004 | Исследование  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 50 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 48 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 30 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 30 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 30 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 90 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 90 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 90 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 3 |
| A05.10.004 | Холтеровское  мониторирование | 0,15 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная  томография центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и  интерпретация магнитно- резонансной томограммы | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,2 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеидов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеидов низкой  плотности | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 0,1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 0,1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия | 1 | 2 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,2 | 2 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,2 | 30 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 18 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 1 | 18 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 18 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 54 |
| A13.30.010 | Нейропсихологическое  исследование | 1 | 1 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое  исследование при  дисфагии | 1 | 1 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое  исследование при афазии | 0,7 | 1 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое  исследование при  дизартрии | 0,3 | 1 |
| A01.02.002 | Визуальное исследование мышц | 1 | 21 |
| A01.02.003 | Пальпация мышц | 1 | 21 |
| A02.04.003 | Измерение подвижности  сустава (углометрия) | 1 | 21 |
| A05.05.009 | Стабилометрия | 0,6 | 3 |
| A12.09.004 | Гипервентиляционная,  ортостатическая пробы | 1 | 5 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,6 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха  (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| A03.028.01 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| A06.04.015 | Рентгенография  плечевого сустава | 0,4 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,4 | 1 |
| A13.30.003 | Психологическая  адаптация | 0,8 | 2 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.005.001 | Арттерапия | 0,8 | 10 |
| A13.30.012 | Процедуры по адаптации  к условиям микросреды | 0,8 | 10 |
| A13.30.013 | Процедуры по адаптации  к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| A13.23.004 | Медико-логопедические  процедуры при дисфагии | 0,3 | 54 |
| A13.23.005 | Медико-логопедические  процедуры при афазии | 0,7 | 54 |
| A13.23.006 | Медико-логопедические  процедуры при дизартрии | 0,3 | 54 |
| A13.23.007 | Медико-логопедические  тонально-ритмические  процедуры | 0,3 | 15 |
| A13.23.008 | Медико-логопедические  процедуры с  использованием  интерактивных  информационных  технологий | 0,3 | 15 |
| A13.23.009 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры  индивидуальные | 0,3 | 15 |
| A13.23.009.001 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  индивидуальные | 0,7 | 15 |
| A13.23.010 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры групповые | 0,3 | 3 |
| A17.02.002 | Функциональная  электромиостимуляция  с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| A13.23.010.002 | Нейропсихологические  коррекционно-  восстановительные  процедуры при афазии  групповые | 0,3 | 3 |
| A13.30.011 | Процедуры двигательного праксиса | 0,5 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура  при заболеваниях  центральной нервной  системы | 0,5 | 15 |
| A19.23.002.004 | Лечебная физкультура  для глазодвигательных  мышц | 0,8 | 15 |
| A19.23.002.005 | Лечебная физкультура  при афазии, дизартрии | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.006 | Лечебная физкультура  при дисфагии | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.007 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,7 | 15 |
| A19.23.002.008 | Терренное лечение  (лечение ходьбой) | 0,7 | 5 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения  двигательной функции  с использованием  компьютерных технологий | 0,8 | 10 |
| A19.23.005 | Пособие по  восстановлению позо-  статических функций | 0,8 | 10 |
| A19.23.006 | Динамическая  проприокоррекция | 0,3 | 15 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,8 | 10 |
| A19.31.006.001 | Роботизированная  механотерапия | 0,4 | 10 |
| A19.31.006.002 | Лечебная физкультура  с использованием  тренажера | 0,8 | 10 |
| A19.26.001 | Упражнения для  восстановления и  укрепления  бинокулярного зрения | 0,6 | 15 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной  системы | 0,5 | 10 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,4 | 10 |
| A17.31.015 | Трансцеребральное  воздействие магнитными  полями | 0,5 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными  полями | 0,5 | 7 |
| A22.31.002 | Воздействие излучением  видимого диапазона | 0,3 | 7 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A22.23.001 | Воздействие  низкоинтенсивным  лазерным излучением при болезнях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,5 | 10 |
| A22.31.006 | Вибрационное  воздействие | 0,3 | 10 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.31.007 | Обучение гигиене  полости рта | 1 | 1 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике его  перемещения и  размещения в постели | 1 | 1 |
| A14.31.016 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении в постели  и кресле | 1 | 1 |
| A14.31.018 | Обучение пациента  перемещению на костылях | 0,7 | 5 |
| A14.31.019 | Обучение пациента  самопомощи при  перемещении с помощью  дополнительной опоры | 0,7 | 5 |
| A25.31.018 | Расчет суточной  энергетической  ценности с учетом  физиологической массы  тела и физических  нагрузок | 1 | 24 |
| A25.18.001 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 24 |
| A25.18.001 | Назначение диетической  терапии при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 24 |
| A25.18.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  центральной нервной  системы | 1 | 24 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 0,2 | 2 |
| A14.28.001 | Пособие при недержании  кала | 0,1 | 10 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,1 | 10 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 0,1 | 48 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 0,1 | 24 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 0,1 | 12 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 0,5 | 72 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,1 | 72 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 0,5 | 24 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 0,5 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  группа | АТХ  группа <\*> | Международное  непатентованное наименование | Частота  назначения | ОДД  <\*\*> | ЭКД  <\*\*\*> |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,6 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Ацетилсалицило- вая кислота | 1 | 100 мг | 2400 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,4 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 1 |  |  |
|  | Клопидогрел | 0,1 | 75 мг | 1800 мг |
| Тиклопидин | 0,1 | 500 мг | 12000 мг |
| Дипиридамол | 0,6 | 400 мг | 12000 мг |
| Варфарин | 0,1 | 5 мг | 120 мг |
| Пентоксифиллин | 0,1 | 600 мг | 14400 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для  лечения сердечной  недостаточности | | 0,5 |  |  |
|  | Периндоприл | 0,5 | 8 мг | 192 мг |
| Эналаприл | 0,2 | 15 мг | 360 мг |
| Ирбесартан | 0,1 | 150 мг | 3600 мг |
| Кандесартан | 0,2 | 20 мг | 480 мг |
| Лозартан | 0,1 | 50 мг | 1200 мг |
| Эпросартан | 0,3 | 600 мг | 14400 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Бисопролол | 0,5 | 5 мг | 120 мг |
| Метопролол | 0,5 | 100 мг | 2400 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,2 |  |  |
|  | Амлодипин | 0,8 | 7,5 мг | 180 мг |
| Верапамил | 0,1 | 240 мг | 5760 мг |
| Фелодипин | 0,1 | 7,5 мг | 180 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 0,8 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Гидрохлоротиа-  зид | 0,3 | 25 мг | 600 мг |
| Индапамид | 0,7 | 2,5 мг | 60 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,8 |  |  |
|  | Миорелаксанты | | 1 |  |  |
|  | Тизанидин | 0,5 | 2 мг | 32 мг |
| Толперизон | 0,5 | 150 мг | 3600 мг |
| Баклофен | 0,1 | 10 мг | 240 мг |
| Ботулинический  токсин | 0,01 | 100 ЕД | 100 ЕД |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Антидепрессанты и  средства  нормотимического  действия | | 0,7 |  |  |
|  | Амитриптилин | 0,01 | 30 мг | 720 мг |
| Эсциталопрам | 0,4 | 20 мг | 480 мг |
| Флувоксамин | 0,3 | 150 мг | 3600 мг |
| Флуоксетин | 0,1 | 20 мг | 480 мг |
| Милнаципран | 0,1 | 100 мг | 24000 мг |
| Пароксетин | 0,05 | 20 мг | 480 мг |
| Сульпирид | 0,01 | 100 мг | 2400 мг |
| Прочие средства,  влияющие на  центральную нервную  систему | | 1 |  |  |
|  | Метионил-  глутамил-  гистидил-  фенилаланил-  пролил-глицил-  пролин | 0,1 | 12 мг | 288 мг |
| Гинкго билоба  двулопастного  листьев  экстракт | 0,1 | 240 мг | 5760 мг |
| Фенилоксопирро- лидинилацетамид | 0,1 | 100 мг | 2400 мг |
| Бетагистин | 0,3 | 32 мг | 640 мг |
| Пирацетам | 0,1 | 5 мг | 900 мг |
| Винпоцетин | 0,1 | 5 мг | 900 мг |
| Тиоктовая  кислота | 0,2 | 600 мг | 6000 мг |
| Ингибиторы  ацетилхолинэстеразы | | 0,4 |  |  |
|  | Галантамин | 0,7 | 16 мг | 384 мг |
| Ривастигмин | 0,1 | 4,5 мг | 108 мг |
| Ипидакрин | 0,1 | 40 мг | 960 мг |
| Холина  альфосцерат | 0,1 | 1200 мг | 28800 мг |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.