

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 804н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при
генерализованной форме менингококковой инфекции тяжелой степени тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. справку

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при генерализованной форме менингококковой инфекции тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 января 2013 г.
Регистрационный N 26749

Приложение

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при генерализованной форме
менингококковой инфекции тяжелой степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

| | | |
|------------------------|--------|---|
| Код по МКБ X *(1) | A39.0+ | Менингококковый менингит (G01) |
| Нозологические единицы | A39.1+ | Синдром Уотерхауса-Фридериксена (E35.1) |
| | A39.2 | Острая менингококкемия |
| | A39.3 | Хроническая менингококкемия |
| | A39.4 | Менингококкемия неуточненная |
| | A39.5+ | Менингококковая болезнь сердца |
| | A39.8 | Другие менингококковые инфекции |
| | A39.9 | Менингококковая инфекция неуточненная |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,3 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| V01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,8 | 0,8 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|-------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 1 |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| AI 2.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 2 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 2 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 1 |
| A12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | 1 |
| A12.13.002 | Исследование резистентности (ломкости) микрососудов | 1 | 1 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 1 | 1 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.08.002 | Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 | 1 |
| A26.08.003 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | 1 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.). | 1 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 1 | 1 |
| A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 | 3 |
| A26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на | 1 | 3 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | менингококк (Neisseria meningitidis) | | |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 3 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 1 |
| V01.003.004.00 | Местная анестезия | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|---|--|---|---|
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 9 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,3 | 1 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 5 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,3 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,3 | 1 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 9 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 10 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 10 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 7 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,3 | 2 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 2 |
| A09.05.106 | Исследование средних молекул в крови | 1 | 2 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 1 | 2 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 1 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 2 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 4 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,5 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 10 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 4 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 4 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 10 |
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 7 |
| A12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 7 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 1 | 6 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 3 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 2 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,5 | 1 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.08.003 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней | 1 | 2 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |
| A26.08.006 | Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.09.024 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,5 | 2 |
| A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 | 1 |
| A26.28.004 | Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 1 | 2 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 12 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 10 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 10 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 2 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| A04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 2 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | :2 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 2 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,8 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,3 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,2 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 2 |
| A11.23.002 | Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 1 | 2 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,3 | 7 |
| A17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,3 | 5 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,3 | 3 |

| | | | |
|----------------|---|-----|----|
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,3 | 3 |
| A18.05.003 | Гемофильтрация крови | 0,1 | 2 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 2 |
| A18.30.001 | Перитонеальный диализ | 0,1 | 2 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 7 |
| A22.01.006.001 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны | 0,5 | 5 |
| A22.30.005 | Воздействие поляризованным светом | 0,5 | .5 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта | | 0,2 | | | |
| | | Хлоргексидин | | мл | 5 | 100 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,9 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 3 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,1 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 5 | 15 |
| A11DA | Витамин В1 | | 0,3 | | | |
| | | Тиамин | | мг | 25 | 250 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота | | 0,5 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------------|-----|------|------|-------|
| | (витамин С) | | | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 100 | 500 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,5 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 100 | 500 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,8 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мл | 20 | 200 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | 0,3 | | | |
| | | Тиоктовая кислота | | мг | 300 | 3000 |
| B01AB | Группа гепарина | | 1 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 1000 | 7000 |
| B02AA | Аминокислоты | | 1 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | мг | 5000 | 10000 |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 500 | 1500 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы | | 0,9 | | | |
| | | Апротинин | | АтрЕ | 70 | 210 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,3 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 300 | 900 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 1 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 1800 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 200 | 6000 |
| | | Декстран | | мл | 600 | 6000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,5 | | | |
| | | Калия хлорид+Натрия | 1 | мл | 1000 | 7000 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|-----|----|-------|-------|
| | | ацетат+Натрия хлорид | | | | |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | | 0,5 | | | |
| | | Маннитол | | мг | 15000 | 60000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,9 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 1000 | 10000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,3 | | | |
| | | Калия хлорид | | мл | 100 | 500 |
| | | Магния сульфат | | мг | 125 | 375 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мл | 500 | 1500 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 1000 | 10000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 1 | | | |
| | | Добутамин | | мг | 125 | 1000 |
| | | Допамин | | мг | 125 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 1 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 400 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,3 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 200 | 1400 |
| C05AD | Местные анестетики | | 0,8 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 50 | 700 |
| D06C | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | | 0,1 | | | |
| | | Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол | | мг | 5000 | 50000 |
| D08AG | Препараты йода | | 0,2 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|----------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| | | Повидон-Йод | | мл | 10 | 100 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 1 | | | |
| | | Калия перманганат | | мг | 100 | 500 |
| | | Этанол | | мл | 150 | 250 |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги | | 0,1 | | | |
| | | Десмопрессин | | мкг | 0,4 | 2 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 2 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 1200 | 3600 |
| | | Дексаметазон | | мг | 32 | 96 |
| | | Метилпреднизолон | | мг | 1000 | 6000 |
| | | Преднизолон | | мг | 200 | 1800 |
| J01BA | Амфениколы | | 0,8 | | | |
| | | Хлорамфеникол | | мг | 500 | 15000 |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | | 0,5 | | | |
| | | Бензилпенициллин | | ЕД | 1000000 | 10000000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 1 | | | |
| | | Цефоперазон + [Сульбактам] | | мг | 3000 + 3000 | 30000 + 30000 |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 60000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 4000 | 40000 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,3 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 3600 | 36000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,3 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 300 | 2100 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,5 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 300 | 3000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,8 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 300 | 4200 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-----|----|------|-------|
| J04AB | Антибиотики | | 0,2 | | | |
| | | Рифампицин | | мг | 600 | 4200 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие | | 0,3 | | | |
| | | Иммуноглобулин человека нормальный | | мл | 60 | 180 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,3 | | | |
| | | Диклофенак | | мл | 100 | 700 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 1,3 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 600 | 8400 |
| | | Кетопрофен | | мг | 50 | 250 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 0,9 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 3 | 21 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,8 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 90 | 630 |
| N01A | Другие препараты для общей анестезии | | 0,3 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 60 | 420 |
| | | Натрия оксибутират | | мг | 1500 | 7500 |
| | | Пропофол | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Лидокаин | | мг | 12 | 180 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 0,3 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 0,3 | 3 |
| N02BE | Анилиды | | 0,9 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 500 | 5000 |
| N03AF | Производные карбоксиамида | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-----|----|------|-------|
| | | Карбамазепин | | мг | 300 | 6000 |
| N03AG | Производные жирных кислот | | 0,1 | | | |
| | | Вальпроевая кислота | | мг | 600 | 12000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,3 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 20 | 60 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,9 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 10 | 100 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,2 | | | |
| | | Пирацетам | | мг | 2000 | 14000 |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики | | 0,8 | | | |
| | | Холина альфосцерат | | мг | 1000 | 10000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,8 | | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 10 | 50 |
| | | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | | мг | 200 | 2000 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | | 0,8 | | | |
| | | Ацетазоламид | | мг | 250 | 3750 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 50 | 1000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты | Количество |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|

| | | |
|------------------------------------|----------------|----|
| | предоставления | |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 30 |

* (1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).