



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N  
652н

"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи  
детям при врожденных аномалиях нервной  
системы"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
15.02.2013 N 27133)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 21.07.2017

---

Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2013 г. N 27133

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 7 ноября 2012 г. N 652н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ  
АНОМАЛИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

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 врожденных аномалиях нервной системы согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 г. N 652н

**СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ  
АНОМАЛИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

|  |       |                            |
|--|-------|----------------------------|
| Код по <a href="#">МКБ X &lt;*&gt;</a> | Q01   | Энцефалоцеле               |
| Нозологические единицы                 | Q01.1 | Носолобное энцефалоцеле    |
|  | Q03   | Врожденная гидроцефалия    |
|  | Q03.0 | Врожденный порок сильвиева |

- водопровода  
 Q03.1 Атрезия отверстий Мажанди и Лушки  
 Q03.8 Другая врожденная гидроцефалия  
 Q05 Spina bifida [неполное закрытие  
 позвоночного канала]  
 Q05.0 Spina bifida в шейном отделе  
 с гидроцефалией  
 Q07 Другие врожденные аномалии (пороки  
 развития) спинного мозга  
 Q07.0 Синдром Арнольда-Киари  
 Q76 Врожденные аномалии (пороки  
 развития) позвоночника и полостей  
 грудной клетки  
 Q76.0 Spina bifida occulta

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Код<br>медицинской<br>услуги                   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления<br><1> | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |
| V01.003.001                                    | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный      | 1   | 1  |
| V01.023.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                    | 1   | 1  |
| V01.024.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный                 | 1   | 1  |
| V01.028.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный           | 0,2   | 1  |
| V01.029.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный                 | 0,4   | 1  |
| V01.031.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный                     | 0,2   | 1  |
| V01.032.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный                  | 0,001   | 1  |
| V01.035.003                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный           | 0,1   | 1  |
| V01.050.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный        | 0,1   | 1  |
| V01.053.003                                    | Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный | 0,2   | 1  |
| V01.058.003                                    | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный     | 0,01  | 1  |

<1> 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.

| Лабораторные методы исследования |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.083                       | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,2   | 1   |
| A09.23.001                       | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,5   | 1   |
| A09.23.003                       | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,5   | 1   |
| A09.23.008                       | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)                     | 0,5   | 1   |
| A12.05.005                       | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1   | 1   |
| A12.05.006                       | Определение резус-принадлежности  | 1   | 1   |
| A12.06.011                       | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1   | 1   |
| A26.06.036                       | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1   | 1   |
| A26.06.041                       | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 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 | 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 | 1   | 1   |
| В03.005.004                      | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,1   | 1   |
| В03.005.006                      | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,1   | 1   |
| В03.016.003                      | Общий (клинический) анализ крови  | 1   | 1   |

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
|             | развернутый                                       |   |   |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический<br>общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий                                 | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Код<br>медицинской<br>услуги         | Наименование медицинской услуги  | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |
| A02.03.004                           | Осанкометрия   | 0,2  | 1  |
| A04.23.001                           | Нейросонография  | 1  | 1  |
| A04.23.001.001                       | Ультразвуковое исследование<br>головного мозга   | 1  | 1  |
| A04.28.002.003                       | Ультразвуковое исследование мочевого<br>пузыря   | 0,2  | 1  |
| A05.02.001.016                       | Электродиагностика (определение<br>электровозбудимости (функциональных<br>свойств) периферических двигательных<br>нервов и скелетных мышц) | 0,2  | 1  |
| A05.03.002                           | Магнитно-резонансная томография<br>позвоночника (один отдел)   | 0,4  | 1  |
| A05.03.002.001                       | Магнитно-резонансная томография<br>позвоночника с контрастированием<br>(один отдел)  | 0,4  | 1  |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.009                           | Магнитно-резонансная томография<br>головного мозга   | 0,6  | 1  |
| A05.23.009.010                       | Магнитно-резонансная томография<br>спинного мозга (один отдел)   | 0,8  | 1  |
| A05.23.009.011                       | Магнитно-резонансная томография<br>спинного мозга с контрастированием<br>(один отдел)  | 0,8  | 1  |
| A05.23.009.014                       | Магнитно-резонансная ликворография<br>спинного мозга (один отдел)  | 0,4  | 1  |
| A05.24.001                           | Измерение скорости проведения<br>электрического импульса по нерву  | 0,2  | 1  |
| A06.03.002.003                       | Спиральная компьютерная томография<br>головы   | 0,7  | 1  |
| A06.03.002.004                       | Компьютерная томография лицевого<br>отдела черепа  | 0,25   | 1  |
| A06.03.008                           | Рентгенография сочленения затылочной<br>кости и первого шейного позвонка   | 0,3  | 1  |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A06.03.009 | Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка) | 0,3 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника       | 0,2 | 1 |
| A06.03.020 | Рентгенография позвоночника, вертикальная                      | 0,4 | 1 |
| A06.23.007 | Компьютерно-томографическая вентрикулография                   | 0,2 | 1 |

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

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| V01.003.003            | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,6   | 3   |
| V01.024.003            | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 13  |
| V01.028.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный   | 1   | 1   |
| V01.029.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный   | 1   | 1   |
| V01.031.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный   | 1   | 5   |
| V01.053.004            | Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный   | 0,4   | 3   |
| V01.058.004            | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный   | 0,25  | 1   |

### Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги              | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| V03.003.005            | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,6   | 3   |

### Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель | Усредненный показатель |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|

| услуги     |   | частоты предоставления | кратности применения |
|------------|---|------------------------|----------------------|
| A08.23.001 | Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга                  | 0,1                    | 1                    |
| A08.23.002 | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга                 | 0,5                    | 1                    |
| A08.24.001 | Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы                                | 0,2                    | 1                    |
| A08.30.014 | Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей                  | 0,05                   | 1                    |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное гистологическое исследование  | 0,5                    | 1                    |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование   | 0,1                    | 1                    |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови   | 0,25                   | 3                    |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.007 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости                                   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости  | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.010 | Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.011 | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости   | 0,5                    | 2                    |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в  | 0,5                    | 2                    |

|             |  |     |   |
|-------------|--|-----|---|
|             | спинномозговой жидкости  |     |   |
| A09.23.013  | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости                                    | 0,5 | 2 |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1   | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 1   | 3 |

| Инструментальные методы исследования |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.23.001                           | Нейросонография  | 0,1   | 2   |
| A05.23.002                           | Реоэнцефалография  | 0,1   | 1   |
| A05.23.007                           | Стабиллометрия   | 0,3   | 1   |
| A05.23.009                           | Магнитно-резонансная томография головного мозга                              | 0,1   | 1   |
| A05.23.009.005                       | Магнитно-резонансная ликворография головного мозга                           | 0,2   | 1   |
| A05.23.009.010                       | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)                  | 0,4   | 1   |
| A05.23.009.014                       | Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)               | 0,2   | 1   |
| A06.03.002.002                       | Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга | 0,5   | 1   |
| A06.03.002.003                       | Спиральная компьютерная томография головы                                    | 0,5   | 1   |
| A06.23.007                           | Компьютерно-томографическая вентрикулография                                 | 0,1   | 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 |
| A16.01.005   | Иссечение поражения кожи        | 0,1   | 1   |



|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
| A16.01.008     | Сшивание кожи и подкожной клетчатки   | 1    | 1 |
| A16.01.008.001 | Наложение вторичных швов  | 0,1  | 1 |
| A16.01.010     | Кожная пластика для закрытия раны   | 0,2  | 1 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями  | 0,2  | 1 |
| A16.23.001     | Пункция желудочка головного мозга   | 0,2  | 1 |
| A16.23.007     | Вентрикулостомия  | 0,1  | 1 |
| A16.23.007.001 | Вентрикулостомия третьего желудочка<br>головного мозга с использованием<br>видеоэндоскопических технологий          | 0,1  | 1 |
| A16.23.008     | Наложение анастомоза желудочка в<br>большую цистерну  | 0,1  | 1 |
| A16.23.009     | Установка вентрикуло-цистернального<br>дренажа  | 0,1  | 1 |
| A16.23.011     | Наложение анастомоза вентрикуло-<br>атриального   | 0,1  | 1 |
| A16.23.016     | Декомпрессивная трепанация  | 0,2  | 1 |
| A16.23.016     | Декомпрессивная трепанация  | 0,2  | 1 |
| A16.23.018     | Пластика твердой мозговой оболочки  | 0,4  | 1 |
| A16.23.020     | Реконструктивные операции при<br>врожденных грыжах черепа   | 0,05 | 1 |
| A16.23.020.001 | Реконструктивные операции при<br>врожденных грыжах черепа с<br>лобноглазничной реконструкцией                       | 0,05 | 1 |
| A16.23.020.002 | Реконструктивные операции при<br>врожденных грыжах черепа с<br>реконструкцией<br>черепноглазничнолицевого комплекса | 0,05 | 1 |
| A16.23.020.003 | Реконструктивные операции при<br>врожденных грыжах черепа с<br>реконструкцией костей носа                           | 0,05 | 1 |
| A16.23.044     | Лямбальный дренаж наружный  | 0,1  | 1 |
| A16.23.054     | Вентрикуло-перитонеальное<br>шунтирование   | 0,2  | 1 |
| A16.23.054     | Вентрикуло-перитонеальное<br>шунтирование   | 0,25 | 1 |
| A16.24.020     | Удаление новообразования<br>спинномозгового нерва   | 0,1  | 1 |
| B01.003.004    | Анестезиологическое пособие (включая<br>раннее послеоперационное ведение)   | 1    | 1 |

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A15.23.001             | Наложение повязки при операциях на головном мозге   | 1   | 5   |
| A17.02.001             | Миоэлектростимуляция  | 0,2   | 6   |
| A17.30.019             | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)   | 0,05  | 7   |
| A19.03.002             | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника  | 0,2   | 10  |
| A19.03.002.001         | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника  | 0,2   | 10  |
| A19.03.002.002         | Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника   | 0,2   | 10  |
| A19.03.002.003         | Механотерапия при заболеваниях позвоночника   | 0,2   | 10  |
| A19.03.002.012         | Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника  | 0,2   | 10  |
| A19.03.002.023         | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника                                  | 0,2   | 10  |
| A19.03.002.024         | Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника  | 0,2   | 10  |
| A19.23.001             | Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастичности   | 0,4   | 12  |
| A19.23.002             | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга   | 1   | 12  |
| A19.23.002.012         | Процедуры, направленные на уменьшение спастичности  | 0,5   | 7   |
| A19.23.002.025         | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 5   | 7   |
| A19.23.005             | Пособие по восстановлению позо-статических функций  | 0,25  | 6   |
| A19.23.006             | Динамическая проприоокоррекция  | 0,1   | 6   |
| A19.30.004             | Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной  | 1   | 12  |

|            |  |     |    |
|------------|--|-----|----|
|            | системы у детей  |     |    |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы          | 1   | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,1 | 7  |
| A21.23.005 | Нейропсихологическая реабилитация                            | 0,1 | 7  |

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 <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |   | 1   |                   |           |            |
|       |   | Хлоргексидин                              |   | мл                | 50        | 700        |
| A03AB | Алкалоиды белладонны, третичные амины   |   | 0,5   |                   |           |            |
|       |   | Атропин                                   |   | мг                | 0,4       | 0,5        |
| A06AB | Контактные слабительные средства  |   | 0,4   |                   |           |            |
|       |   | Бисакодил                                 |   | мг                | 15        | 210        |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие   |   | 0,25  |                   |           |            |
|       |   | Повидон                                   |   | мл                | 300       | 2100       |
| B02AA | Аминокислоты  |   | 0,5   |                   |           |            |
|       |   | Аминокапроновая кислота                   |   | г                 | 25,2      | 352,8      |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |   | 0,4   |                   |           |            |
|       |   | Альбумин человека                         |   | мл                | 120       | 1680       |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения   |   | 0,1   |                   |           |            |
|       |   | Гентамицин                                |   | мг                | 50        | 700        |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью  |   | 1   |                   |           |            |

|       |   |                |      |    |      |       |
|-------|---|----------------|------|----|------|-------|
|       | (группа I)  |                |      |    |      |       |
|       |   | Гидрокортизон  |      | мг | 10   | 100   |
| D08AF | Производные нитрофурана   |                | 0,3  |    |      |       |
|       |   | Нитрофурал     |      | мг | 140  | 700   |
| H02AB | Глюкокортикоиды   |                | 0,5  |    |      |       |
|       |   | Дексаметазон   |      | мг | 14   | 196   |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия                             |                | 0,5  |    |      |       |
|       |   | Амоксициллин   |      | г  | 1,5  | 21    |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения                                      |                | 0,5  |    |      |       |
|       |   | Цефазолин      |      | г  | 4    | 40    |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения                                      |                | 0,5  |    |      |       |
|       |   | Цефотаксим     |      | г  | 1    | 10    |
| J01DH | Карбапенемы   |                | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Меропенем      |      | мг | 2400 | 24000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды   |                | 0,25 |    |      |       |
|       |   | Амикацин       |      | мг | 400  | 4000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |                | 0,25 |    |      |       |
|       |   | Ципрофлоксацин |      | г  | 1    | 10    |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры                              |                | 0,6  |    |      |       |
|       |   | Ванкомицин     |      | мг | 1600 | 16000 |
|       |   | Ванкомицин     |      | мг | 1600 | 16000 |
| J01XD | Производные имидазола   |                | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Метронидазол   |      | мг | 500  | 2500  |
| J02AC | Производные триазола  |                | 0,01 |    |      |       |
|       |   | Флуконазол     |      | мг | 200  | 1000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |                | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Ацикловир      |      | мг | 1600 | 8000  |

|       |   |                           |      |    |      |       |
|-------|---|---------------------------|------|----|------|-------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |                           | 0,5  |    |      |       |
|       |   | Диклофенак                |      | мг | 75   | 750   |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                       |                           | 0,25 |    |      |       |
|       |   | Ибупрофен                 |      | мг | 1200 | 6000  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды                         |                           | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Галотан                   |      | мл | 250  | 1000  |
| N01AF | Барбитураты   |                           | 0,25 |    |      |       |
|       |   | Тиопентал натрия          |      | г  | 0,3  | 1,8   |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии                  |                           | 0,9  |    |      |       |
|       |   | Кетамин                   |      | мг | 160  | 160   |
|       |   | Пропофол                  |      | мг | 100  | 100   |
| N01BB | Амиды   |                           | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Лидокаин                  |      | мг | 200  | 1000  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина                           |                           | 0,9  |    |      |       |
|       |   | Фентанил                  |      | мл | 7    | 7     |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия          |                           | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Трамадол                  |      | мг | 200  | 4200  |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные                  |                           | 0,7  |    |      |       |
|       |   | Ацетилсалициловая кислота |      | мг | 500  | 1000  |
| N03AE | Производные бензодиазепина                            |                           | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Клоназепам                |      | мг | 2    | 20    |
| N03AF | Производные карбоксиамида                             |                           | 0,6  |    |      |       |
|       |   | Карбамазепин              |      | мг | 800  | 16000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты        |                           | 0,5  |    |      |       |

|  |        |    |     |      |
|--|--------|----|-----|------|
|  | Глицин | мг | 100 | 2800 |
|--|--------|----|-----|------|

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови   | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|---|---|-------------------|-----------|------------|
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,1   | мл                | 250       | 500        |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем                     | 0,1   | мл                | 400       | 1200       |

#### 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

| Код  | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|------|--|---|--------------------|
| 6952 | Заплата для твердой мозговой оболочки  | 0,25  | 1                  |

#### 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания   | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|---|---|------------|
| Основная лечебная диета (ОЛД)   | 0,2   | 14         |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,45  | 14         |
| Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения              | 0,2   | 14         |
| Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,05  | 14         |
| Энтеральное питание (ЭП)  | 0,1   | 14         |

-----

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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)).

---