|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1702н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гидроцефалии" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2013 N 27803) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2013 г. N 27803

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 г. N 1702н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ГИДРОЦЕФАЛИИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED168274C89163B955CB95E17B9CDBC1A35469EA3E81AC265lBJAD) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при гидроцефалии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29.12.2012 N 1702н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ГИДРОЦЕФАЛИИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215lBJED) [<\*>](#Par387)

Нозологические единицы

[G91.0](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215BEC2E30D320F92A6E81BC1l6JCD) Сообщающаяся гидроцефалия

[G91.1](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215BEC2E30D320F92A6E81BC1l6JDD) Обструктивная гидроцефалия

[G91.2](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215BEC2E30D320F92A6E81BC1l6JED) Гидроцефалия нормального давления

[G91.3](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215BEC2E30D320F92A6E81BC1l6JFD) Посттравматическая гидроцефалия

неуточненная

[G91.8](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215BEC2E30D320F92A6E81BC1l6J8D) Другие виды гидроцефалии

[G91.9](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215BEC2E30D320F92A6E81BC1l6J9D) Гидроцефалия неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par90) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-генетика  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-невролога  первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-нейрохирурга  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-офтальмолога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-педиатра  первичный | 0,4 | 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 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,6 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов  свертывания в крови | 0,4 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на  гельминты | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени  свертывания  нестабилизированной крови  или рекальцификации плазмы  неактвированное | 0,4 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 0,4 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на вирус  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) | 0,6 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  токсоплазмы (Toxoplasma  gondii) | 0,6 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,6 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к вирусу  герпеса человека (Herpes-  virus 6, 7, 8) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-  1 (Human immunodeficiency  virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-  2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.081 | Определение антител к  токсоплазме (Toxoplasma  gondii) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса  простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,6 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 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 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга повторный | 0,2 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,8 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование  брахиоцефальных артерий с  цветным допплеровским  картированием кровотока | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,8 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,1 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A13.23.013 | Специализированное  нейропсихологическое  обследование | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A21.23.001 | Массаж при  заболеваниях  центральной нервной  системы | 0,5 | 10 |
| A21.30.003 | Массаж при  заболеваниях нервной  системы у детей  раннего возраста | 0,5 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par388) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par389) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par390) |
| B05ВС | Растворы с  осмодиуретическим  действием |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | г | 60 | 1260 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 840 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы  и ноотропные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 15 | 210 |
|  |  | Глицин |  | г | 0,6 | 12,6 |
|  |  | Никотиноил  гамма-  аминомасляная  кислота |  | г | 0,05 | 1,05 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 30 | 630 |
|  |  | Пиритинол |  | мг | 200 | 4200 |
|  |  | Полипептиды  коры головного  мозга скота |  | мг | 10 | 100 |
| S01EC | Ингибиторы  карбоангидразы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 250 | 5250 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Количество |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,1 | 21 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,9 | 21 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED16E2A418F1D669F54E05215lBJED) 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](consultantplus://offline/ref=E71AE039DA9CAE9325778ED19B399ED168274C89163B955CB95E17B9CDBC1A35469EA3E81AC56DlBJCD) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).