# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 июля 2006 г. N 519"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с врожденными и приобретенными церебральными кистами"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

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

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным с врожденными и приобретенными церебральными кистами.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным с врожденными и приобретенными церебральными кистами при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

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

# Стандарт медицинской помощибольным с врожденными и приобретенными церебральными кистами(утв. [приказом](#sub_0) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 июля 2006 г. N 519)

# 1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Врожденные и приобретенные церебральные кисты

Код по МКБ-10: Q04.6, G93.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

# 1.1. Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднееколичество |
| А01.23.001 | Сбор анемнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 1 |
| А09.05.091 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 0,25 | 1 |
| А09.05.092 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 0,25 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А02.26.009 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам | 1 | 1 |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 1 | 1 |
| А02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |

# 1.2. Лечение из расчета 15 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднееколичество |
| А01.23.001 | Сбор анемнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,4 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 4 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 3 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 3 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 3 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 3 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 3 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 3 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 3 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 3 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи) | 1 | 2 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 2 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 2 |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1,06 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 20 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 20 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 20 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 30 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 30 |
| А13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 1 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 4 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 35 |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 15 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 30 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| А14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,01 | 15 |
| А14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелобольного | 0,01 | 15 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,01 | 30 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 15 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| А16.23.007.001 | Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга эндоскопическая | 1 | 1 |
| А16.23.047 | Люмбальное шунтирование наружное | 0,03 | 1 |
| А16.23.050 | Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное | 0,01 | 1 |
| А16.23.031 | Удаление субдуральной гематомы | 0,01 | 1 |
| А16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт | 0,02 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 2,5 |
| А09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 1 | 2,5 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 1 | 2,5 |
| А09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 2,5 |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 2,5 |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 2,5 |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 2,5 |
| А26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 1,1 |
| А26.23.007 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 1 | 1,1 |
| А26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,01 | 1 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,01 | 60 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 1 | 2,2 |
| А25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А25.23.002 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 20 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1,2 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1,2 |
| А02.26.009 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам | 1 | 1,2 |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 1 | 1,2 |
| А02.26.005 | Периметрия | 1 | 1,2 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| А05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследований центральной нервной системы | 1 | 0,6 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,01 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,01 | 1 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение) | 1 | 1,06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ[\*](#sub_1111) группа | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_1112) | ЭКД[\*\*\*](#sub_1113) |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Средства для наркоза | 1 |  |  |
|  |  | Пропофол | 1 | 600 мг | 600 мг |
|  |  | Динитроген оксид | 1 | 1000 л | 1000 л |
|  |  | Кислород | 1 | 500 л | 500 л |
|  | Местные анестетики | 1 |  |  |
|  |  | Лидокаин | 1 | 80 мг | 80 мг |
|  | Миорелаксанты | 1 |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид | 1 | 2 мг | 2 мг |
|  |  | Суксаметония бромид, хлорид и йодид | 1 | 100 мг | 100 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | 1 |  |  |
|  | Наркотические анальгетики | 1 |  |  |
|  |  | Трамадол | 0,2 | 50 мг | 100 мг |
|  |  | Фентанил | 1 | 0,05 мг | 0,05 мг |
|  | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | 1 |  |  |
|  |  | Кеторолак | 0,2 | 150 мг | 600 мг |
|  |  | Метамизол натрия | 1 | 1000 мг | 3000 мг |
|  |  | Диклофенак | 0,1 | 100 мг | 300 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | 1 |  |  |
|  | Антигистаминные средства | 1 |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин | 1 | 10 мг | 10 мг |
|  |  | Клемастин | 0,7 | 2 мг | 4 мг |
|  |  | Цетиризин | 0,2 | 100 мг | 500 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства | 0,01 |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,5 | 2000 мг | 20000 мг |
|  |  | Карбамазепин | 0,5 | 1000 мг | 10000 мг |
|  | Анксиолитики | 0,5 |  |  |
|  |  | Диазепам | 0,5 | 10 мг | 20 мг |
|  |  | Феназепам | 0,5 | 0,001 | 0,001 |
| Средства, применяемые для профилактики и лечения инфекций | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные средства | 1 |  |  |
|  |  | Цефотаксим | 0,1 | 6000 мг | 30000 мг |
|  |  | Цефазолин | 1 | 6000 мг | 18000 мг |
|  |  | Цефтриаксон | 0,1 | 1000 мг | 5000 мг |
|  |  | Ванкомицин | 0,1 | 2000 мг | 10000 мг |
|  | Противогрибковые средства | 0,1 |  |  |
|  |  | Флюконазол | 1 | 150 мг | 750 мг |
| Средства, влияющие на кровь | 0,01 |  |  |
|  | Растворы и плазмозаменители | 1 |  |  |
|  |  | Декстроза | 1 | 400 мл | 800 мл |
| Средства лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | 1 |  |  |
|  | Антациды и другие противоязвенные средства | 1 |  |  |
|  |  | Фамотидин | 1 | 20 мг | 40 мг |
|  | Спазмолитические средства | 0,1 |  |  |
|  |  | Атропин | 1 | 0,5 мг | 1 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | 0,1 |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 1 | 8 мг | 32 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | 0,2 |  |  |
|  | Диуретики | 1 |  |  |
|  |  | Ацетазоламид | 1 | 500 мг | 1000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 |  |  |
|  | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 |  |  |
|  |  | Натрия хлорид | 1 | 400 мл | 1200 мл |
|  |  | Калия хлорид | 0,1 | 60 мл | 120 мл |
|  |  | Кальция хлорид | 0,5 | 10 мл | 20 мл |

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

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

# Расходные материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| Сменный ликвороприемник с линией | 0,03 | 2 |

# Импланты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| Система для наружного вентрикулярного дренирования | 0,03 | 1 |
| Система для длительного люмбального дренирования | 0,006 | 1 |
| Система дифференциального давления | 0,017 | 1 |