Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

22 ноября 2004 г.

N 213

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ

В соответствии с [п. 5.2.101.](consultantplus://offline/ref=9082BD5326522A8B80C0C3F91A9A76958E53419BDA14BC85CCB6B1831151819336CD58F338D437Q5xEK) Положения о Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), [ст. 38](consultantplus://offline/ref=9082BD5326522A8B80C0C3F91A9A76958E51409AD014BC85CCB6B1831151819336CD58F338D336Q5xCK) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167; N 9, ст. 805; N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить [стандарт](#P31) санаторно-курортной помощи больным детским церебральным параличом (приложение).

2. Рекомендовать руководителям санаторно-курортных организаций использовать [стандарт](#P31) санаторно-курортной помощи больным детским церебральным параличом при осуществлении санаторно-курортного лечения.

Заместитель Министра

В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004 г. N 213

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДЕТСКИМ

ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

[Класс болезней VI](consultantplus://offline/ref=9082BD5326522A8B80C0C3F91A9A76958B5C4199D249B68D95BAB3841E0E96947FC159F63CD3Q3x3K): Болезни нервной системы

Группа заболеваний: детский церебральный паралич

Коды по МКБ-10: [G80](consultantplus://offline/ref=9082BD5326522A8B80C0C3F91A9A76958B5C4199D249B68D95BAB3841E0E96947FC159F539D5Q3x4K)

Форма: спастическая диплегия, гиперкинетическая, атонически-астатическая, гемипаретическая

Стадия: ранняя, хроническая, резидуальная

Осложнение: судорожный, гипертензионный, диэнцефальный синдром

Условия оказания: санаторно-курортные и амбулаторно-курортные

1.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб  общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр  общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| A02.09.001 | Измерения частоты дыхания | 1 | 3 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 3 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на периферических  артериях | 1 | 3 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-невролога повторный | 1 | 1 |
| B01.029.01 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-офтальмолога  первичный | 1 | 1 |
| B01.050.03 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| B01.050.04 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-ортопеда повторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 1 | 1 |
| A06.04.016 | Рентгенография  тазобедренного сустава | 0,8 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| B03.016.06 | Общий анализ мочи | 1 | 2 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ  крови | 1 | 1 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязью  при болезнях центральной  нервной системы и головного  мозга | 0,6 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,2 | 10 |
| A20.31.007 | Ванны контрастные | 0,2 | 10 |
| A20.31.005 | Ванны ароматические | 0,05 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,8 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,5 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальными  модулированными токами  (СМТ) | 0,8 | 10 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковое  при болезнях центральной  нервной системы и головного  мозга | 0,05 | 8 |
| A17.31.019 | Воздействие  электромагнитным излучением  дециметрового диапазона  (ДМВ) | 0,02 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными  полями (магнитотерапия) | 0,6 | 10 |
| A22.23.001 | Воздействие  низкоинтенсивным лазерным  излучением при болезнях  центральной нервной системы  и головного мозга | 0,2 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействие  высокочастотными  электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим  полем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,05 | 8 |
| A17.31.007 | Чрезкожная  короткоимпульсная  электронейростимуляция  (ЧЭНС) | 0,1 | 9 |
| A17.31.009 | Воздействие  электромагнитным излучением  миллиметрового диапазона  (КВЧ-терапия) | 0,1 | 8 |
| A17.31.010 | Баровоздействие | 0,05 | 8 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных  средств при болезнях  центральной нервной системы  и головного мозга | 0,2 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях центральной  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия при  болезнях центральной  нервной системы | 0,1 | 6 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,1 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях центральной  нервной системы | 1 | 15 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,6 | 7 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях  центральной нервной системы | 1 | 10 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,8 | 20 |
| A25.23.002 | Назначения диетической  терапии при заболеваниях  центральной нервной системы  и головного мозга | 1 | 1 |