**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**31 октября 2003 г.**

**N 531**

**О МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ**

**КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ**

**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В целях повышения качества оказания хирургической помощи детям с врожденными пороками сердца и сосудов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить [перечень](#Par31) оборудования для оснащения детского отделения хирургического лечения врожденных пороков системы кровообращения лечебно-профилактического учреждения (для лечения детей от 1 года до 18 лет) (Приложение N 1).

2. Утвердить [порядок](#Par179) организации этапной медицинской помощи беременным и детям по выявлению врожденных пороков сердца и сосудов (Приложение N 2).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации О.В.Шарапову.

Министр

Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение N 1

к приказу

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31.10.2003 г. N 531

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СИСТЕМЫ

КРОВООБРАЩЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

(ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ОТ 1 ГОДА ДО 18 ЛЕТ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Позиция | Количество |
| I | Операционная | |
| 1 | Операционный многофункциональный стол | 1 |
| 2 | Операционная бестеневая лампа | 1 |
| 3 | Коагулятор (с принадлежностями) | 1 |
| 4 | Дефибриллятор (с принадлежностями) | 1 |
| 5 | Комплект операционного монитора (полная базовая  комплектация)  - ЭКГ  - блок инвазивного давления;  - блок пульсоксиметрии;  - блок термодилюции;  - блок температур | 1  1  3  1  1  2 |
| 6 | Аппарат искусственного кровообращения  (компьютеризированный) | 1 |
| 7 | Аппарат ИВЛ и проведения наркоза (полная  комплектация) | 1 |
| 8 | Перистальтический вольюметрический насос  (инфузомат) | 3 |
| 9 | Шприцевой перфузионный насос (перфузор) | 2 |
| 10 | Комплект операционной мебели | 1 |
| 11 | Наружный электрокардиостимулятор | 2 |
| 12 | Термоматрац | 1 |
| 13 | Льдогенератор | 1 |
| 14 | Интубационный набор | 1 |
| 15 | Прибор для определения ACT | 1 |
| 16 | Прибор для определения РКО и газового состава  крови | 1 |
| 17 | Большой детский кардиохирургический набор | 1 |
| 18 | Настенная шина-консоль (4 газовых гнезда, 15  электрических розеток) | 1 |
| II | Отделение реанимации (6 коек) | |
| 1 | Центральный мониторный пульт с блоком базы данных  и коммуникациями | 1 |
| 2 | Комплект реанимационного монитора (базовая  комплектация: - ЭКГ; - 3 блока инвазивного  давления; - блок пульсоксиметрии; - блок  термодилюции; - 2 блока температур) | 6 |
| 3 | Аппарат искусственной вентиляции легких с  принадлежностями | 6 |
| 4 | Дефибриллятор (с принадлежностями) | 2 |
| 5 | Транспортный монитор (4 канала) | 1 |
| 6 | Транспортный аппарат искусственного дыхания | 1 |
| 7 | Перистальтический вольюметрический насос | 12 |
| 8 | Шприцевой перфузионный насос (перфузор) | 6 |
| 9 | Комплекты вакуумного и кислородного оборудования  на настенной шине-консоле | 6 |
| 10 | Передвижная бестеневая лампа | 2 |
| 11 | Термоматрац | 6 |
| 12 | Интубационный набор | 2 |
| 13 | Комплект реанимационной мебели | 1 |
| 14 | Переносной электрокардиограф | 1 |
| 15 | Прибор для определения газового состава крови с  набором реактивов | 1 |
| 16 | Термообогреватель "лучистое тепло" | 3 |
| 17 | Наружный электрокардиостимулятор | 3 |
| 18 | Передвижная рентгенологическая установка | 1 |
| III | Кардиологическое отделение (25 коек) | |
| 1 | Комплект медицинской мебели (функциональные  кроватки, манипуляционные столики, медицинские  шкафы и т.д.) | 1 |
| 2 | Комплекты вакуумного и кислородного оборудования  на настенной шине: | 5 |
| - | Кислородный небулайзер | 5 |
| - | Регулятор высокого вакуума | 5 |
| - | Регулятор низкого вакуума | 5 |
| - | Настенная шина (4 газовых гнезда, 15  электрических розеток) | 5 |
| 3 | Дефибриллятор (с принадлежностями) | 1 |
| 4 | Палатный монитор (ЭКГ, пульсоксиметр,  неинвазивное давление) | 5 |
| 5 | Транспортный аппарат искусственного дыхания | 1 |
| 6 | Перестальтический вольюметрический насос  (инфузомат) | 10 |
| 7 | Шприцевой перфузионный насос (перфузор) | 5 |
| 8 | Интубационный набор | 1 |
| 9 | Эхокардиограф (с набором транспищеводных  датчиков) | 1 |

Приложение N 2

к приказу

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31.10.2003 г. N 531

**ПОРЯДОК**

**ОРГАНИЗАЦИИ ЭТАПНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ВРОЖДЕННЫХ**

**ПОРОКОВ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

1. Комплексное пренатальное обследование беременных в I и II триместре беременности с целью выявления врожденных пороков развития системы кровообращения у плода.

2. Медико-генетическое консультирование беременных при выявлении врожденных пороков развития системы кровообращения у плода для решения вопроса о дальнейшей тактике ведения беременности.

3. Направление сведений о ребенке с врожденным пороком развития системы кровообращения в медико-генетическую консультацию (кабинет) и детскую поликлинику (консультацию) по месту жительства при его выписке из акушерского стационара или лечебно-профилактического учреждения, где диагноз был установлен впервые.

4. Представление детскими поликлиниками (консультациями) сведений о ребенке с установленным врожденным пороком развития системы кровообращения главным специалистам органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации: детскому кардиологу, детскому хирургу и детскому специалисту по медицинской генетике.

5. Проведение первичной консультации кардиохирургом и кардиологом ребенка с установленным врожденным пороком развития системы кровообращения (или подозрении на него) в плановом порядке - в течение месяца, в экстренных случаях безотлагательно.

6. Обеспечение по показаниям терапевтического лечения, подготовки к хирургической коррекции врожденного порока развития системы кровообращения ребенка в условиях отделений, осуществляющих кардиологическую или кардиохирургическую помощь детям, в городских, областных, краевых и республиканских детских больницах. При необходимости организация консультативной и лечебно-диагностической помощи в федеральных специализированных центрах согласно установленному порядку.