**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 данныхи 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.