Приложение 2

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю «Детская гематология» (пункт 15)

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ

ГЕМАТОЛОГИИ (ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ

И ХИМИОТЕРАПИИ)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии) (далее - Отделение), которое является структурным подразделением учреждения здравоохранения.

2. Отделение создается для осуществления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «Детская гематология».

Отделение создается при наличии в учреждении здравоохранения круглосуточно функционирующих отделения или палаты (блока) реанимации, клинико-диагностической и биохимической лаборатории.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем учреждения здравоохранения, в структуре которого создано Отделение.

На должность заведующего Отделением и врача-гематолога детского назначаются специалисты, соответствующие действующим [квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=24D683081AA0A03C212FE67F1DB20195AA9F8AC1EB95C6FBB6C725DCFBFAC8A32189431BAA253FC7vCrBG) по специальности «Детская гематология».

4. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем учреждения здравоохранения, в структуре которого создано Отделение, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных настоящими Правилами.

5. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

5.1. блок интенсивной терапии;

5.2. кабинет заведующего Отделением;

5.3. процедурную;

5.4. перевязочную;

6. В Отделении рекомендуется предусматривать:

Продолжение приложения 2

6.1. палаты-боксы для больных, оснащенные кислородной подводкой, туалетными комнатами с душевыми кабинами;

6.2. помещение для врачей;

6.3. процедурную для разведения лекарственных препаратов, приготовления растворов, трансфузий;

6.4. помещение для осмотра больных;

6.5. комнату для медицинских работников;

6.6. комнату для хранения медицинского оборудования;

6.7. комнату для хранения растворов;

6.8. кабинет старшей медицинской сестры;

6.9. раздевалку;

6.10. помещение сестры-хозяйки;

6.11. буфетную и раздаточную;

6.12. помещение для хранения чистого белья;

6.13. помещение для сбора грязного белья;

6.14. душевую и туалет для медицинских работников;

6.15. душевые и туалеты для больных;

6.16. санитарную комнату;

6.17. комнату для посетителей;

6.18. учебный класс клинической базы.

7. Основными функциями отделения являются:

7.1. оказание первичной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «Детская гематология» больным с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

7.2. диагностика заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с использованием специальных манипуляций (пункция и трепанобиопсия костного мозга, люмбальная пункция, биопсия лимфоузлов и других органов и тканей);

7.3. лечение больных с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с использованием стандартной и высокодозной химиотерапии, иммуносупрессивной терапии, иммунотерапии, биотерапии, переливаний компонентов крови и кровезаменителей, экстракорпоральных методов воздействия и других методов лечения в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

7.4. наблюдение за больными и их лечение с использованием высокодозной химиотерапии, трансплантации аутологичного костного мозга, иммуно-, биотерапии, переливания компонентов крови и кровезаменителей, экстракорпоральных методов лечения в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

7.5. осуществление профилактических мероприятий, направленных на  
предупреждение осложнений,

* 1. своевременная интенсивная терапия осложнений, возникших в процессе лечения;

Продолжение приложения 2

* 1. профилактика жизнеугрожающих состояний, возникающих в процессе лечения, и их лечение;
  2. проведение высокодозной химиотерапии;
  3. направление больных на консультацию для решения вопроса о трансплантации костного мозга в учреждения здравоохранения, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь методом трансплантации костного мозга:
  4. оказание консультативной помощи врачам других специальностей по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
  5. внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
  6. проведение организационно-методической работы по совершенствованию единой тактики обследования и программного лечения на принципах доказательной медицины;

7.13. ведение медицинских гематологических регистров, предусматривающее  
сбор данных, введение данных, контроль за своевременностью их внесения, полнотой  
и качеством данных;

7.14. статистическая работа, анализ заболеваемости, распространенности,  
смертности от заболеваний системы крови, изучение их динамики и разработка мер  
по профилактике заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных  
новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей:

7.15. участие в организации и проведении школ здоровья для больных с  
заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразовании  
лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

* 1. пропаганда донорства крови (ее компонентов) и костного мозга;
  2. определение показаний к направлению больных на санаторно-курортное лечение;
  3. осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
  4. направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности дли освидетельствования в учреждения медико-социальной экспертизы;
  5. участие в проведении мероприятий по социальной и психологической адаптации больных.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений учреждения здравоохранения, в структуре которого оно организовано.
2. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Продолжение приложения 2

1. Рекомендуемые штатные нормативы отделения детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-гематолог детский | Из расчета 1 на 30 коек |
| 2. | Врач-гематолог детский | 1 круглосуточный пост |
| 3. | Врач-анестезиолог-реаниматолог детский | 1 круглосуточный пост на блок интенсивной терапии+ 1 ставка на отделение |
| 4. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 круглосуточный пост на 10 коек |
| 5. | Медицинская сестра-анестезист | 1 круглосуточный пост на блок интенсивной терапии + 1 ставка на отделение |
| 6. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 7. | Медицинская сестра перевязочная | 1 должность в смену |
| 8. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 10 коек |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за  больными | 1 круглосуточный пост на 10 коек, 1 круглосуточный пост на блок интенсивной терапии |
| 10. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| 11. | Психолог | 1 на отделение для работы с детьми+1 на отделение для работы с родителями |
| 12. | Буфетчица | 1 в смену |

\* В учреждениях здравоохранения, имеющих в своем составе отделение детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии), рекомендуется предусматривать дополнительные должности врача-лаборанта по клинической биохимии, врача-бактериолога, врача-психотерапевта.

1. Примерный табель материально-технического оснащения отделения детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии).

Продолжение приложения 2

11.1. Примерный табель оснащения отделения детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии) (за исключением блока интенсивной терапии):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. |
| 1. | Весы медицинские напольные (электронные) | по количеству палат |
| 2. | Вытяжной шкаф для разведения химиопрепаратов | 2 |
| 3. | Инкубатор для хранения тромбоцитов с  перемешивателем | 1 |
| 4. | Контейнер для транспортировки биоматериалов | 5 |
| 5. | Микроскоп бинокулярный | 2 |
| 6. | Шприцевой инфузионный насос | 20 |
| 7. | Перистальтический объемнометрический  инфузионный насос | 20 |
| 8. | Низкотемпературный холодильник (до -40 С) | 1 |
| 9. | Низкотемпературный холодильник (до -80 С) | 1 |
| 10. | Рабочее место врача с персональным  компьютером и интернетом | по числу врачей |
| 11. | Ростомер | 2 |
| 12. | Терморегулятор для подогрева инфузионных  растворов | 2 |
| 13. | Термостат лабораторный | 1 |
| 14. | Холодильник бытовой с морозильной камерой | 10 |
| 15. | Холодильник фармацевтический (на 2-14 С) | 2 |
| 16. | Центрифуга лабораторная (1,5-3 тыс.  об/мин) | 1 |
| 17. | Центрифуга с охлаждением | 1 |
| 18. | Стол для инструментария и перевязочного  материала | 8 |
| 19. | Бактерицидная лампа или дезар | по количеству помещений |
| 20. | Штативы для длительных вливаний | 30 |
| 21. | Стол многофункциональный манипуляцонный | 1 |
| 22. | Шкаф для инструментария | 4 |
| 23. | Шкаф для лекарственных средств и препаратов | 10 |
| 24. | Передвижная бактерицидная лампа | 2 |
| 25. | Кислородная подводка | по количеству коек |
| 26. | Консоль | по количеству коек |
| 27. | Стойки для капельниц на колесах | 30 |

Продолжение приложения 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 28. | Функциональная кровать | 30 |
| 29. | Инструментальный столик для проведения процедур | 10 |
| 30. | Кушетка | 4 |
| 31. | Тумба прикроватная | 30 |
| 32. | Кресло-каталка | 4 |
| 33. | Каталка для перемещения больных с подъемным механизмом и съемными носилками | 3 |
| 34. | Тележка грузовая межкорпусная | 5 |
| 35. | Каталка медицинская 2-3х секционная (функциональная) для перевозки больных | 1 |
| 36. | Монитор с функциями определения температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, не инвазивным измерением артериального давления, газов крови | 10 |
| 37. | Передвижной рентгеновский аппарат | 1 |
| 38. | Портативный электрокардиограф | 1 |
| 39. | Негатоскоп | 3 |
| 40. | Бестеневая лампа | 1 |
| 41. | Медицинская мебель | по потребности |
| 42. | Мешки АМБУ | 2 |
| 43. | Дефибриллятор | 1 |
| 44. | Кардиомониторы переносные | 5 |
| 45. | Стойка для инфузоматов/перфузоров с мобильной инфузионной станцией | 10 |
| 46. | Станция инфузионная с интегрированным  Электропитанием для 4-х насосов | 1 |

 <\*> Оборудование может быть частично размещено в других подразделениях учреждения здравоохранения, в структуру которого входит отделение детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии).

11.2. Примерный табель оснащения блока интенсивной терапии отделения детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии):

Продолжение приложения 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. |
| 1. | Прикроватный монитор с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту  дыхания, насыщение гемоглобина кислородом | по количеству коек |
| 2. | Портативный электрокардиограф | 1 |
| 3. | Консоль | по количеству коек |
| 4. | Дефибриллятор | 1 на отделение детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии) |
| 5. | Кровать функциональная | по количеству коек |
| 6. | Насос шприцевой инфузионный | 2 на каждую койку |
| 7. | Насос перистальтический объемнометрический инфузионный | 3 на каждую койку |
| 8. | Переносной набор для оказания реанимационного пособия | 1 на отделение детской гематологии (детской гематологии и химиотерапии) |
| 9. | Отсасыватель вакуумный | 1 на каждые 3 койки |
| 10. | Матрас противопролежневый | 1 на каждые 3 койки |
| 11, | Шкаф для разведения химиопрепаратов | 1 |
| 12. | Стойка для инфузоматов/перфузоров с мобильной инфузионной станцией | по количеству коек |
| 13. | Станция инфузионная с интегрированным электропитанием для 4-х насосов | 1 |