Приложение 5

к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «Анестезиология и реаниматология» (пункт 23)

**Правила организации деятельности**

**отделения гипербарической оксигенации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения гипербарической оксигенации учреждения здравоохранения, оказывающего круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю «Анестезиология и реаниматология».

2. Отделение гипербарической оксигенации (далее – Отделение) является самостоятельным структурным подразделением учреждения здравоохранения. Отделение открывается при наличии в учреждении здравоохранения 2 и более одноместных барокамер и помещения, соответствующего инструкции по эксплуатации барокамер.

Допустима организация кабинета гипербарической оксигенации в составе отделения интенсивной терапии с учетом выполнения требований к помещению и медицинскому персоналу.

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

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по специальности «Детская анестезиология», который имеет специальную подготовку по гипербарической оксигенации и допуск к работе с бароаппаратами.

4. На должность врача-анестезиолога детского Отделения назначается специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по специальности «Детская анестезиология», который имеет специальную подготовку по гипербарической оксигенации и допуск к работе с бароаппаратами.

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем учреждения здравоохранения, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых штатных нормативов.

5.1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета гипербарической оксигенации в составе отделения интенсивной терапии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Врач-анестезиолог детский | 1 должность в отделении |
| 2. | Медицинская сестра | 1 должность в отделении |
| 3. | Инженер (техник) | 0,5 должности в отделении |

5.2. Рекомендуемые штатные нормативы отделения гипербарической оксигенации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Заведующий отделением – врач-анестезиолог детский | 1 должность в отделении |
| 2. | Врач-анестезиолог детский | 1 на 2 барокамеры в смену.\*  При одновременно работающих 3 и более барокамерах дополнительно 0,5 должности на каждую дополнительную барокамеру. |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность в отделении |
| 4. | Медицинская сестра | 1 на 2 барокамеры в смену.  При одновременно работающих 3 и более барокамерах дополнительно 0,5 должности на каждую дополнительную барокамеру. |
| 5. | Сестра-хозяйка | 1 должность в отделении |
| 6. | Младшая медицинская сестра | 1 должность в смену |
| 7. | Инженер (техник) | 1 должность в отделении |

\* Смена рассчитывается как 6-часовая работа барокамеры с проведением 4 сеансов ГБО и интервалом между сеансами 30 минут для технического обслуживания

6. В Отделении рекомендуется предусматривать:

* 1. барозал;
  2. комнату отдыха пациентов;
  3. кабинет заведующего;
  4. помещение для врачей;
  5. кабинет старшей медицинской сестры;
  6. помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;
  7. туалеты и душевые для медицинских работников;
  8. санитарную комнату для хранения санитарного оборудования, моечных средств и инвентаря.

1. Отделение оснащается оборудованием в соответствии с примерным табелем материально-технического оснащения.
   1. Примерный табель материально-технического оснащения кабинета гипербарической оксигенации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Барокамера одноместная | 1 |
| 2. | Монитор больного: частота дыхания, неинвазивное артериальное давление, пульсоксиметрия, электрокардиограмма с набором педиатрических датчиков | 1 |
| 3. | Бактерицидный облучатель настенный | 1 |
| 4. | Система кондиционирования помещения | 1 |
| 5. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких педиатрический | 1 |

* 1. Примерный табель материально-технического оснащения отделения гипербарической оксигенации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Барокамера одноместная | Не менее 2 |
| 2. | Монитор больного: частота дыхания, неинвазивное артериальное давление, пульсоксиметрия, электрокардиограмма с набором педиатрических датчиков | 1 на 1 барокамеру |
| 3. | Бактерицидный облучатель настенный | 1 на 1 барокамеру |
| 4. | Система кондиционирования помещения | 1 на 1 барозал |
| 5. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких педиатрический | 1 |

8. Отделение выполняет следующие функции:

8.1. проведение гипербарической оксигенации;

8.2. определение показаний для лечения детей в Отделении.

9. Показания к проведению гипербарической оксигенации:

9.1. отравление угарным газом;

9.2. газовая гангрена;

9.3. синдром длительного сдавления;

9.4. некротизирующая инфекция мягких тканей;

9.5. гематогенный остеомиелит;

9.6. сепсис;

9.7. состояния после полостных хирургических операций;

9.8. апаллический синдром;

9.9. полинейропатия;

9.10. невропатии;

9.11. гиперкинетический синдром;

9.12. астеноневротический синдром;

9.13. цефалгии;

9.14. церебральный паралич;

9.15. парезы и плегии;

9.16. последствия перенесенной черепно-мозговой травмы;

9.17. синдром вегетативной дисфункции;

9.18. ювенильный ревматоидный артрит;

9.19. ювенильный идиопатический артрит;

9.20. идиопатический дерматомиозит;

9.21. системная склеродермия;

9.22. заболевание соединительной ткани недифференцированное;

9.23. синдром Рейно;

9.24. тяжелые формы сахарного диабета;

9.25. язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;

9.26. гепатиты.

10. Противопоказания к проведению гипербарической оксигенации:

10.1. судорожные припадки в анамнезе;

10.2. наличие остаточных полостей (каверн, абсцессов, булл, воздушных кист) в легких;

10.3. тяжелые формы гипертонической болезни;

10.4. нарушение проходимости евстахиевых труб;

10.5. нарушение проходимости каналов, соединяющих придаточные пазухи носа с внешней средой (полипы, воспалительные изменения в носоглотке, среднем ухе, придаточных пазухах носа, аномалии развития);

10.6. клаустрофобия;

10.7. повышенная чувствительность к кислороду.

11. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений учреждения здравоохранения, в составе которого оно организовано