Приложение 1

к Порядку оказания медицинской

помощи больным по профилю

«Кардиология» (п. 10.3.)

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО**

**КАБИНЕТА**

1. Настоящее Положение определяют порядок организации деятельности кардиологического кабинета (далее – Кабинет).

2. Кабинет является структурным подразделением учреждения здравоохранения, оказывающим Медицинскую помощь больным по профилю «Кардиология».

3. На должность врача-кардиолога Кабинета назначается врач-специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по специальности «Кардиология».

4. Основными функциями Кабинета являются:

4.1. Оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, направляемым участковыми врачами-терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-терапевтами цехового врачебного участка, а также врачами-специалистами других специальностей, на основе унифицированных клинических протоколов и стандартов Медицинской помощи;

4.2. Выявление и наблюдение больных с повышенным риском развития сердечно-сосудистых осложнений;

4.3. Диспансерное наблюдение, лечение и организация реабилитации следующих больных:

а)перенесших инфаркт миокарда (в течение 12 месяцев после оказания Медицинской помощи в стационарных условиях учреждений здравоохранения);

б)с артериальной гипертензией 2-3 степени, рефрактерной к лечению (пожизненно);

в)после оказания высокотехнологичных методов лечения, включая кардиохирургические вмешательства (в течение 12 месяцев после оказания Медицинской помощи в стационарных условиях учреждений

г)после лечения в стационарных условиях больных по поводу жизнеугрожающих форм нарушений сердечного ритма и проводимости, в том числе с имплантированным искусственным водителем ритма и кардиовертером-дефибриллятором (пожизненно);

д)с пороками сердца и крупных сосудов (длительность наблюдения определяется медицинскими показаниями);

е)перенесших инфекционный эндокардит (в течение 12 месяцев после оказания Медицинской помощи в стационарных условиях учреждения здравоохранения);

ж)перенесших тромбоэмболию легочной артерии (в течение 12 месяцев после оказания Медицинской помощи в стационарных условиях);

з)с хронической сердечной недостаточностью IV функционального класса;

и)с III - IV функциональным классом стенокардии в трудоспособном возрасте;

к)с первичной легочной гипертензией (длительность наблюдения определяется медицинскими показаниями).

4.4. Отбор, подготовка и направление больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями для оказания высокоспециализированной Медицинской помощи в кардиологические отделения учреждений здравоохранения;

4.5. Направление и подготовка больных на консультацию к врачу- сердечно-сосудистому хирургу, врачу по рентенэндоваскулярной диагностике и лечению с целью определения показаний к оперативному лечению;

4.6. Отбор, подготовка и направление больных для оказания высокотехнологических видов Медицинской помощи в соответствии с рекомендациями учреждения здравоохранения, осуществляющей деятельность по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»;

4.7. Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

4.8. Проведение информационно-консультативной работы по современным вопросам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний с участковыми врачами-терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), а также с врачами и фельдшерами, медицинскими сестрами кабинетов медицинской профилактики, кабинетов доврачебного контроля, кабинетов здоровья не менее двух часов в месяц;

4.9. Участие в диспансеризации прикрепленного населения с сердечно-сосудистыми заболеваниями в районе обслуживания Кабинета;

4.10. Участие в проведении школ здоровья для больных с артериальной гипертонией, ишемической болезнью сердца, сердечной недостаточностью, школ антикоагулянтной терапии;

4.11. Мониторирование и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в районе обслуживания Кабинета;

4.12. Проведение анализа качества и эффективности лечебной работы и диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в районе обслуживания Кабинета, а также анализ эффективности работы по выявлению лиц с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний;

4.13. Внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

4.14. Взаимодействие с подразделениями учреждения здравоохранения, оказывающих в том числе Медицинскую помощь больным по профилю «Кардиология».

Иные категории больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями наблюдаются врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и врачами-терапевтами участковыми цехового врачебного участка.

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем учреждения здравоохранения с учетом следующих Рекомендуемых штатных нормативов кардиологического кабинета:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование должности | Количество необходимых должностей |
| 1. | Врач кардиолог | 0.3 на 10 тыс. населения |
| 2. | Сестра медицинская | 1 должность на 1 должность врача |
| 3. | Младшая медицинская сестра | 0,25 должности на кабинет |

6. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача кардиолога не распространяются на учреждения здравоохранения частной системы здравоохранения.

7. Для районов с низкой плотностью населения количество должностей врачей кардиологов и медсестер кабинета врача кардиолога, устанавливается исходя из меньшей численности населения (корректируется с учетом нагрузки, но не менее 0,25 должности врача кардиолога).

8. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии с Примерным табелем материально-технического оснащения кардиологического кабинета:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях | 1 |
| 2. | Фонендоскоп | 1 |
| 3. | Стол | 2 |
| 4. | Стул (офисное кресло) | 2 |
| 5. | Кушетка медицинская | 1 |
| 6. | Шкаф для белья | 1 |
| 7. | Шкаф для лекарственных средств и препаратов | 1 |
| 8. | Секундомер | 1 |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Термометр медицинский | 1 |
| 10. | Коробки стерилизационные (биксы) разных размеров | по потребности |
| 11. | Весы напольные | 1 |
| 12. | Ростомер | 1 |
| 13. | Лента сантиметровая | 1 |
| 14. | Шкаф для хранения медицинских документов | 1 |
| 15. | Ширма | 1 |
| 16. | Передвижной бактерицидный облучатель воздуха | 1 |
| 17. | Разовый шпатель | по потребности |
| 18. | Емкость для сбора бытовых отходов | 1 |
| 19. | Емкость для сбора медицинских отходов | 1 |
| 20. | Емкость для дезинфицирующих средств | по потребности |
| 21. | Принтер | 1 |
| 22. | Персональный компьютер с программным обеспечением | 1 |
| 23. | Шкаф для одежды | 1 |
| 24. | Аппарат для экспресс определения международного нормализованного отношения портативный | 1 |
| 25. | Экспресс анализатор кардиомаркеров портативный | 1 |