



ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» – это специализированное лечебное учреждение, где созданы необходимые условия для комплексного лечения больных с тяжелыми нарушениями ритма и проводимости, инфарктом миокарда и гипертонической болезнью.

Диспансером руководит главный врач, главный сердечно-сосудистый хирург министерства здравоохранения Ставропольского края, к.м.н. - Владимир Николаевич Колесников.

В состав кардиологического диспансера входят следующие подразделения:

1. Специализированное консультативно – поликлиническое отделение на 160 посещений в смену - обеспечивает консультативный прием, динамическое наблюдение больных трудоспособного возраста, проводит отбор больных на госпитализацию и анализ качества оказания кардиологической помощи в ЛПУ общей сети;

2. Приемное отделение с функцией теле-ЭКГ – госпитализирует пациентов при наличии показаний и оказывает неотложную медицинскую помощь тем, кому госпитализация не показана;

3. Отделение анестезиологии и реанимации на 9 коек - для оказания помощи больным в остром периоде инфаркта миокарда и других неотложных состояниях сердечно – сосудистой системы;

4. Кардиологическое отделение №1 на 50 коек (+ 1 платная) – для лечения больных с острым инфарктом миокарда (после перевода с ОАР) и другими urgentными кардиологическими заболеваниями;

5. Кардиологическое отделение №2 на 42 койки (+ 1 платная) – для лечения ишемической болезни сердца и нарушений ритма;

6. Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции на 24 койки (+ 1 платная) – для диагностики и хирургического лечения ишемической болезни и сложных нарушений ритма сердца и проводимости;

7. Дневной стационар на 15 койко – мест (+ 1 платное койко-место), работающий в две смены по шестидневной рабочей неделе – для лечения больных с ССЗ, не требующих круглосуточного наблюдения;

8. Отделение гравитационной хирургии крови и гипербарической оксигенации применяет в лечении больных операции гемокоррекции, эфферентной терапии, квантовой гемотерапии и ГБО;

9. Параклинические подразделения, обеспечивающие современный диагностический уровень исследований:

- отделение функциональной и ультразвуковой диагностики;
- отделение клиничко-лабораторной диагностики,
- рентгенологическое отделение;
- физиотерапевтическое отделение.

Благодаря знаниям и опыту, медицинский персонал кардиологического диспансера оказывает медицинскую помощь на высочайшем уровне, применяя индивидуальный подход к каждому пациенту.

Внедрение новых методик оперативного лечения осуществляется при тесном взаимодействии с федеральными клиниками Российской Федерации: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», ФГБУ НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина (г. Новосибирск), ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» (г. Пенза).

Лечение нарушений ритмов сердца выполняется с использованием компьютерной навигационной и электрофизиологической систем, позволяющих проводить операции с максимальной

точностью коррекции поражения. Специалистами диспансера осуществляются радиочастотные абляции всех видов нарушений ритма, в том числе при фибрилляции предсердий, трепетании предсердий. При нарушениях проводимости и жизнеугрожающей аритмии в диспансере проводится имплантация всех видов устройств: кардиостимуляторов (бради-устройства), кардиовертеров-дефибрилляторов (таху-устройства) и ресинхронизирующих устройств для лечения сердечной недостаточности.

В 2018 году внедрен в клиническую практику один из наиболее современных, эффективных и безопасных методов лечения фибрилляции предсердий – баллонная катетерная криоабляция (изоляция) устьев легочных вен. Баллонная криоабляция позволяет добиться стойкого антиаритмического эффекта (без последующего использования антиаритмических лекарственных препаратов) у значительной части больных с пароксизмальной и персистирующей формой фибрилляции предсердий.

С 2017 года оказывается высокотехнологичная медицинская помощь – коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца – с установкой одного, двух и трех стентов.

