

Кардиологические отделения

Кардиологическая служба больницы представлена двумя отделениями:

- Кардиологическое отделение . 1 (Заведующий отделением – **Калинина Инна Владимировна** и
- Кардиологическое отделение . 2 (Заведующий отделением – **Коневских Юлия Афанасьевна**).

Общий коечный фонд - 120 коек.

Кардиологическая служба имеет в своём составе блок кардиологической реанимации и интенсивной терапии на 10 коек, где помощь больным оказывают квалифицированные врачи-кардиологи-реаниматологи.



В кардиологических отделениях осуществляются следующие функции:

1. госпитализация и оказание на основании установленных стандартов медицинской помощи больным со следующими заболеваниями и состояниями:
 - острый коронарный синдром (острый инфаркт миокарда и нестабильная стенокардия);
 - нарушение ритма и проводимости сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения или коронарной недостаточностью или их прогрессированием;
 - острая сердечная недостаточность (кардиогенный шок, сердечная астма, отёк лёгких, сосудистый коллапс);
 - синкопальные состояния аритмической, сосудистой или неясной этиологии;

- другие формы острой сердечной недостаточности;
 - гипертонический криз, в том числе осложнённый острой сердечной недостаточностью, нарушением ритма, энцефалопатией, продолжающимся носовым кровотечением;
 - тромбоэмболия лёгочной артерии;
 - расслаивающая аневризма аорты;
 - острый и хронический миокардит в период обострения;
 - кардиомиопатия, требующая выполнения лечебно-диагностических процедур в стационарных условиях;
 - артериальная гипертония симптоматическая, требующая уточнения диагноза в стационарных условиях;
 - артериальная гипертония (резистентная к проводимой терапии);
 - лёгочная гипертензия в период декомпенсации или требующая выполнения диагностических процедур в стационарных условиях;
 - хроническая сердечная недостаточность в стадии декомпенсации;
 - перикардит;
 - инфекционный эндокардит;
 - нарушение ритма и проводимости сердца, сопровождающиеся нестабильной гемодинамикой и(или) прогрессированием коронарной и(или) сердечной и(или) церебральной сосудистой недостаточностью;
2. оказание реанимационного пособия (с помощью переносных реанимационных наборов) больным кардиологического профиля, проходящим лечение в лечебно-профилактическом учреждении, при котором создано отделение;
 3. оказание консультативной помощи врачам других отделений лечебно-профилактического учреждения в вопросах неотложной помощи и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и профилактики осложнений;
 4. отбор и подготовка больных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи;
 5. разработка и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в отделении и снижению больничной летальности от болезней системы кровообращения;
 6. систематическое освоение и внедрение в практику новых эффективных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики осложнений у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями;
 7. участие в процессе повышения профессиональной квалификации персонала лечебно-профилактического учреждения по вопросам неотложной медицинской помощи при болезнях системы кровообращения;
 8. проведение санитарно-гигиенического просвещения пациентов и их родственников;
 9. осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
 10. обеспечение преемственности с другими медицинскими организациями при оказании медицинской помощи больным;
 11. проведение экспертной оценки юношам призывного возраста с

заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

В блоке реанимации и интенсивной терапии выполняются:

12. в экстренном порядке и в любое время суток следующие основные жизнеобеспечивающие процедуры:

- регистрация электрокардиограммы и её анализ;
- дефибриляция сердца;
- катетеризация периферических и центральных вен;
- электрическая и медикаментозная кардиоверсия;
- временная электрокардиостимуляция;
- эхокардиография;
- исследование основных показателей центральной гемодинамики;
- катетеризация мочевого пузыря и мониторинг диуреза;
- рентгенография органов грудной клетки;
- определение маркёров повреждения и некроза миокарда;
- аппаратная искусственная вентиляция лёгких;
- терапия кислородом в палатах у постели больного;

Работая в круглосуточном режиме врачи-кардиологи-реаниматологи имеют возможность проводить тромболизис, что позволяет растворить свежий тромб в коронарной артерии, тем самым, избежать гибель тканей сердца или существенно ограничивает зону некроза.

13. в плановом порядке:

- ультразвуковое исследование сердца и сосудов;
- суточномониторирование электрокардиограммы;
- эргометрические исследования (стресс-тесты) с использованием тредмилла(или) велоэргометра;
- чрезпищеводное электрофизиологическое исследование сердца;
- суточномониторирование артериального давления.

В отделении и в палатах реанимации и интенсивной терапии обеспечивается круглосуточное определение/проведение;

- общего анализа крови и мочи;
- гематокрита;
- уровня глюкозы, натрия, калия, магния, креатинина, тропонинов, КФК, МВ-КФК, D-димера, фибриногена в сыворотке крови;
- активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ);
- активированного времени свёртывания (АВС);
- кислотно-щелочного баланса и газового состава крови;
- гастродуоденоскопии.

Каждый пациент отделения проходит курс физической и психологической реабилитации, получает рациональную медикаментозную терапию и действенные медицинские рекомендации. Этот этап лечения проходит под руководством квалифицированных

врачей-кардиологов.

С 2008 года отделение входит в состав первичного сосудистого центра в рамках федеральной программы по снижению смертности и инвалидности от сосудистых заболеваний мозга и инфаркта миокарда. Организована и функционирует система экстренного или планового перевода пациентов в региональный кардиохирургический центр для оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи.