В настоящее время Брестский областной кардиологический диспансер является основным лечебно-диагностическим и экспертным учреждением здравоохранения области по вопросам кардиологии, имеющим возможность проведения полного специализированного, в том числе с применением высоких технологических обследований на областном уровне и при необходимости республиканском.

В состав диспансера входят следующие отделения:

СТАЦИОНАРНОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Кардиологическое отделение мощностью 30 коек предназначено для оказания квалифицированной специализированной лечебно-диагностической помощи жителям Республики Беларусь, а также иностранным гражданам.

В отделение госпитализируются пациенты для проведения высокотехнологических рентгенэндоваскулярных вмешательств: коронароангиография, стентирование, постановка имплантируемых устройств, эндокардиальное электрофизиологическе исследование и радиочастотная аблация после проведения дообследования на амбулаторном этапе. Также на базе отделения можно провести полное обследование (ЭхоКГ, чрезпищеводное ЭхоКГ, УЗИ сосудов, стрессЭхоКГ, нагрузочные пробы, ХМ ЭКГ, чреспищеводное ЭФИ) для диагностики кардиальной патологии. В отделении работают квалифицированные специалисты, которые оказывают необходимую помощь на современном уровне, здесь можно провести весь комплекс лечебных мероприятий с подбором терапии на амбулаторный этап.

В отделении имеются палаты повышенной комфортности.

ДИСПАНСЕРНОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Диспансерное кардиологическое отделение

Консультации врачей-специалистов: кардиолога, невролога, терапевта, психотерапевта, реабилитолога.

﻿

ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Ультразвуковое исследование проводится на трех УЗ-сканерах экспертного класса производства Японии и США с полным набором датчиков к ним. Выполняются исследования:

* трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография;
* стресс-эхокардиография;
* ультразвуковое исследование органов брюшной полости;
* органов мочевыделительной системы;
* УЗИ щитовидной железы, молочных желез;
* дуплексное сканирование сосудов шеи и головы, сосудов почек.

ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Проводятся следующие виды исследований:

* электрокардиограмма (ЭКГ) - исследование по выявлению изменений в работе сердца, выявление нарушения ритма сердца и проводимости в 12-ти отведениях;
* исследование центральной гемодинамики: определение типа кровообращения или гемодинамического синдрома сосудов головного мозга;
* реовазография верхних и нижних конечностей - оценка состояния кровообращения конечностей;
* исследование скорости распространения пульсовой волны (шейной, плечевой и бедренной артерии), характеристика эластичности стенки сосудов, как ранний прогностический критерий развития сердечно-сосудистых осложнений;
* холтеровское мониторирование ЭКГ - регистрация кардиограммы в течение суток. Исследование проводится без ограничения активности пациента, во время эмоциональных и физических нагрузок, во время сна. Даёт наиболее полный отчёт о работе сердца в течение суток позволяет выявить скрытую патологию сердечно-сосудистой системы;
* ЭКГ с физической нагрузкой (велоэргометрическая проба, тредмил-тест) позволяет выявлять способность переносить физическую нагрузку различной интенсивности, выявить ишемическую болезнь сердца, скрытую артериальную гипертензию, скрытые нарушения сердечного ритма, связь болевого синдрома с заболеваниями сердца, а также выбрать безопасный и эффективный режим физических нагрузок;
* суточное мониторирование артериального давления (СМАД);
* регистрация артериального давления в течение суток при обычной активности используется для определения АД при физической и эмоциональной нагрузках, в покое, во время сна, для контроля за эффективностью гипотензивной терапии и правильного подбора гипотезивных препаратов. Позволяет спрогнозировать и контролировать течение заболевания и его исход;
* реоэнцефалография - метод определения тонуса и кровообращения сосудов головного мозга. Позволяет определить причины боли и правильность проведения медикаментозного лечения;
* спирометрия, спирография, пневмотахометрия, спировелоэргометрия;
* чреспищеводное ЭФИ.

ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ

* реабилитация пациентов после кардиальных катастроф и кардиохирургических вмешательств;
* медикаментозная коррекция;
* велотренировки;
* психотерапия (индивидуальные и групповые занятия);
* отделение дневного пребывания на 12 коек;
* массаж;
* лампа Биоптрон (Zepter);
* составление индивидуальной программы реабилитации.

КАБИНЕТ ПРОГРАММАЦИИ ЭКС

Программирование ЭКС, ИКД – обязательная и необходимая процедура, которая должна проводится всем пациентам с имплантируемыми устройствами не реже 1-2 раза в год. Во время программации проверяются: технические характеристики, состояние батареи электрокардиостимулятора, состояние электродов, проводится оценка накопленной диагностической информации. На основании жалоб и полученных диагностических данных подбирается индивидуальная программа ЭКС. Проводится коррекция технических параметров ЭКС для увеличения срока службы. Диагностическое наблюдение пациентов с ЭКС позволяет вовремя решить вопрос о необходимости замены ЭКС. В кабинете программации пациент может получить подробную информацию о принципах работы ЭКС, возможном образе жизни, ограничениях. При необходимости проводится коррекция медикаментозной терапии.

Ангиографический кабинет

* рентгенэндоваскулярные вмешательства на коронарных сосудах различными сосудистыми доступами (коронарография, ангиопластика и стентирование);
* каротидная ангиография;
* аортография;
* ангиография периферических сосудов;
* имплантация электрокардиостимуляторов и кардиовертеров-дефибрилляторов;
* радиочастотная аблация;

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:

* общий анализ крови;
* общий анализ мочи;
* биохимический анализ крови;
* анализ крови на гормоны щитовидной железы, половые гормоны;
* определение гликированного гемоглобина;
* определение глюкозы крови глюкометром;
* коагулограмма;
* определение BNP;
* определение маркеров некроза миокарда (кардиосистема).

Перечень программ:

* «Проверь свое сердце и сосуды за один день»
* «Cердечная забота о родителях»
* «Cахарный диабет, как риск развития ИБС»
* «Cчастливое материнство»
* «Cпорт – это жизнь»

Брестский областной кардиологический диспансер является головным учреждением области, основан в апреле 1983 года. Возглавляла учреждение в течение 25 лет главный врач Татьяна Ивановна Лачимова.

С января 2010 года возглавила и активно развивает главный врач, главный внештатный специалист по кардиологии управления здравоохранения Брестской области, кандидат медицинских наук Наталья Фадеевна Побиванцева

ФУНКЦИИ

* Брестский областной кардиологический диспансер является основным лечебно-диагностическим и экспертным учреждением здравоохранения области по вопросам кардиологии, имеющий возможность проведения полного высокоспециализированного, в том числе с применением высоких технологических обследований на областном уровне и при необходимости республиканском;
* кроме обследования и консультирования пациентов с болезнями сердца и сердечно-сосудистой системы, решает вопросы годности к военной службе призывников, пролонгирование беременности у пациентов с болезнями системы кровообращения, а также рекомендации по социально-трудовой экспертизе;
* посредством имеющейся мощной материально-технической базы и высококвалифицированного кадрового состава, оказывает качественную консультативную и лечебно-диагностическую помощь пациентам с БСК. Совместно работают врачи-кардиологи, врачи – аритмологи, врачи - реабилитологи, врачи – интервенционные кардиологи.
* специалисты кардиологического центра работают в преемственности с врачами всех специальностей: неврологами, эндокринологами, имеет возможность применения в диагностических целях широкого спектра клинико-лабораторных и биохимических исследований (общеклинические анализы, МНО, клинический профиль, исследование липидограммы и других биохимических показателей);
* в кардиологическом центре работает консилиум врачей высших квалификационных категорий, определяющий показания к высокотехнологическим исследованиям, коронарографии, имплантация электрокардиостимуляторов, направление на кардиохирургические вмешательства;
* кардиологический центр делает доступным для всех нуждающихся пациентов области оказание высококвалифицированной, специализированной кардиологической помощи, как на бюджетной, так и на платной основе;
* центр осуществляет необходимое динамическое наблюдение и реабилитацию за пациентами с тяжелыми кардиологическими патологиями: инфаркт миокарда, кардиохирургических и интервенционных вмешательств с тяжелыми нарушениями ритма сердца и проводимости, а также с врожденными и приобретенными пороками сердца;
* квалификация врачей специалистов позволит вам значительно улучшить свое здоровье и избежать возможных осложнений;
* в кардиологическом центре работает оборудование экспертного класса;
* запись на прием к врачу осуществляется предварительно (максимальный срок приема до 1 недели). Вы сможете за один день пройти полное обследование сердечно - сосудистой системы кровообращения и получить квалифицированное заключение с рекомендациями по лечению как на платной, так и на бюджетной основе по показаниям.

На базе диспансера выполняется стентирование сосудов сердца, почечных и сонных артерий.

Брестский областной кардиологический диспансер с тридцатилетней историей сегодня использует лучший опыт национальной и мировой кардиологической практики, добившись заметного успеха в профилактике и лечении болезней системы кровообращения. В последние годы сделан большой шаг вперед по всем направлениям: от статистических исследований и анализа факторов риска до внедрения новейших методов диагностики и оперативных вмешательств.

Высокий уровень подготовки специалистов, наличие современного оборудования и творческий подход –– это визитная карточка ОБКД, коллектив которого стремится с честью выполнять возложенную на него миссию, внести свой вклад в развитие кардиологической помощи населению Брестчины.

В первичную консультацию кардиолога входит полный медицинский осмотр с обследованием всех систем организма, а не только сердечно-сосудистой системы. После осмотра врач кардиолог обсуждает с пациентом предварительный диагноз и разрабатывает план диагностических мероприятий (если они необходимы).

При ряде кардиологических заболеваний лечение должно быть начато незамедлительно, в таком случае кардиолог назначает необходимые процедуры до получения результатов обследования сердца, уже на первой консультации.

Наши врачи-кардиологи обязательно проводят обучение пациента приему сердечно-сосудистых препаратов: многие кардиологические средства направленно воздействуют на жизненно важные параметры организма (артериальное давление, сердечный ритм и проводимость, свертывание крови), их бесконтрольный прием может быть опасен!

Огромное значение в кардиологическом диспансере придается диалогу с пациентом, на консультации врачи - кардиологи, неврологи, психотерапевты подробно и доступно ответят на все возникшие у пациента вопросы.

На повторной консультации кардиолог осуществляет оценку полученных при обследовании пациента данных, устанавливает клинический диагноз, определяет риск сердечно-сосудистых осложнений. Проводит осмотр пациента с определением динамики состояния сердечно-сосудистой и других систем организма. Оценивает эффективность и безопасность лечения, осуществляет его коррекцию.

Наши кардиологи обязательно проводят беседу с пациентом об ожидаемых результатах лечения, возможных побочных эффектах.