Узнай о своем сердце больше

Многих интересует эхокардиография с допплеровским анализом. Что это, разберемся с врачом-кардиологом Юлией Струневской



Сердце — самая нужная и, главное, незаменимая часть человеческого организма. Применительно к сердцу фраза о том, что движение жизнь, не идиома, а вполне реальный

факт. Нарушения в работе сердца представляют собой наиболее актуальные на сегодняшний день медицинские проблемы, привлекающие врачей к выбору методов выявления различных патологий и их излечения.

Широко применяется в современной медицинской практике такой вид диагностики, как эхокардиография с допплеровским анализом. Основным его преимуществом считается наглядность и получение целостной картины за короткий срок, что повышает шансы увидеть даже самую незначительную патологию.

Допплеровское исследование скорости кровотока дает чрезвычайно важную информацию о клапанных и врожденных пороках, наполнении ЛЖ. В основе допплеровских измерений лежит расчет скорости движения объекта по изменению частоты отраженного сигнала. Обычно доп-плеровский сдвиг частот находится в пределах воспринимаемого человеческим ухом диапазона и может быть воспроизведен эхокардиогра-фом в виде звука.

Допплеровские режимы

✓ Импульсный допплеровский режим позволяет оценить кровоток в определенной области посредством размещения в ней контрольного объема.

✓ Постоянно-волновой допплеровский режим дает возможность определить любую величину скорости кровотока, од-



нако он не позволяет точно установить место на протяжении ультразвукового пучка, в котором измеряется максимальная скорость. Таким образом, постоянно-волновой и импульсный допплеровские режимы дополняют друг друга: первый дает возможность обнаружения очень высоких скоростей без уточнения их локализации; с помощью последнего, напротив, возможно установление локализации скоростей, но нельзя оценивать высокоскоростные потоки.

✓ Цветное допплеровское картирование — режим, при котором скорости кровотока кодируются различными цветами, а цветовая карта накладывается на 2D- или 30-изображение. Обычно

красным цветом кодируют скорости кровотока, направленного к датчику, синим от датчика. Определение скоростей, которые затем кодируются определенным цветом, происходит путем множественных измерений в режиме, напоминающем импульсную допплерографию, с использованием метода упрощенного анализа, называемого автокорреляцией.

Допплеровский анализ высокоамплитудных низкоскоростных ультразвуковых импульсов от тканей сердца носит название тканевой допплеро-графии. Ее применяют главным образом для оценки функций миокарда.

Эту процедуру могут делать, наряду со взрослыми людьми, дети и беременные

женщины. Эхокардиография является одним из самых точных методов, известных на сегодняшний день.

Подготовка к исследованию не отнимает много времени и не представляет каких-либо сложностей. Результаты исследования в виде четкой картинки проявляются на мониторе при эхокардиографии с допплеровским анализом.

Эхокардиография результативна при:

- пороках сердца;
- нарушениях функций левого желу-
- мерцательной аритмии;
- хронической сердечной недостаточности;
- кардиомиопатии;
- инфекционном эндокардите;
- состояниях, являющихся следствием ишемического инсульта головного
- перикардиальной патологии (присутствие жидкости в околосердечной сумке);
- патологии грудного отдела аорты: аневризма, расслоение.

Эхокардиография сердца имеет колоссальное значение, например, при установлении диагнозов, обозначающих опухоли предсердия, стенозы клапанов сердца. Благодаря этому исследованию, врач имеет возможность составить целостную картину заболевания. Эхокардиографию с допплеровским анализом можно считать чрезвычайно информативным современным методом в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.

ПОДАРИ СЕРДЦУ ЗДОРОВЬЕ!

Медицинская кардиологическая помощь при:

сердечно-сосудистых заболеваниях, ишемической болезни сердца, инфарктах, гипертонии, нарушениях сердечного ритма и др.

- электрокардиостимуляторов
- ✓ Отделение кардиологии (комфортабельные двухместные палаты)
- **√** Отделение функциональной

(мониторинг артериального давления, ЭКГ, велоэргометрия, УЗИ сосудов)

√ Кабинет по проверке работы
✓ Отделение рентгенохирургии ✓ Отделение ультразвуковой диагностики







Лечебный центр



Поликлиника: г. Тула, ул. Революции, 4 T. (4872) 77-04-08 www.tulagb13.ru

Кардиоцентр: Веневское ш., 21, т. (4872) 77-30-84 телефон «горячей линии» 8 (910) 701-95-62