УДК: 616.12+616-073.43

Стресс-эхокардиография как метод неинвазивной диагностики ишемической болезни сердца, ее роль в клинической кардиологии

О.Н. Крючкова, Е.И. Лебедь, М.А. Деев, И.Г. Лебедь

Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского, КРУ Диагностический центр, Симферополь

Ключевые слова: стресс-эхокардиография, диагностика, ИБС

мужчин, так и женщин. И именно ишеми- ний по неинвазивной диагностике ИБС желудочка. Главной предпосылкой, лежаческая болезнь сердца (ИБС) остается су- проводилось на мужчинах. [1, 12, 5] щей в основе метода, является тот факт, щественной причиной заболеваемости и Стресс-ЭхоКГ у женщин представляет что возникновение ишемии миокарда соинвалидизации трудоспособного населе- собой более специфичную пробу по срав- провождается нарушением сократимости ния. Поэтому наибольшую актуальность нению только с ЭКГ контролем нагрузоч- левого желудочка. [5] Данные стресс-эхона сегодняшний день представляет ных проб. проблема диагностики ИБС. Ранняя диагностика и своевременное начатое лече- выявляется определенная временная по- ния асинергичных зон миокарда после ние - основные пути решения снижения следовательность возникновения ее мар- реваскуляризации. смертности от ИБС. [13]

ИБС является проведение коронароан- ной сократимости миокарда предшеству- основным маркером ишемии, необходимо гиографии. Однако коронароангиография ют ишемическим изменениям ЭКГ, нару- воздействие, приводящее к значительным является инвазивной процедурой и дале- шениям глобальной сократимости левого изменениям метаболизма миокарда, что ко небезопасна, она имеет около 1-2% се- желудочка, стенокардии и, следователь- не всегда возможно у пациентов, которые рьезных и до 0,1-0.2% летальных ослож- но, могут быть более чувствительным переносят субмаксимальные нагрузки нений. [3] Также нельзя не учитывать вы- маркером ишемии.[1, 5, 6] Поэтому в по- или принимают антиангинальные препасокую стоимость коронароангиографии. следние годы все больший интерес вызы- раты. [15] По этой причине предпринимаются даль- вает нагрузочное тестирование с визуалинейшие попытки разработать надежный зацией с помощью ЭхоКГ. неинвазивный тест. [11, 13]

(ССЗ) по данным ВОЗ являются гностики ИБС у женщин недостаточно постинфарктного поражения, оценивать основной причиной смерти, как изучены, так как большинство исследова- инотропный резерв сократимости левого

Стресс-эхокардиография

ердечно-сосудистые заболевания жалоб на боли в груди. Особенности диа- лять жизнеспособность миокарда в зоне кардиографии могут свидетельствовать о При возникновении ишемии миокарда степени функционального восстановле-[15] керов (так называемый ишемический кас- иметь в виду, что для появления новых диагностики кад). В этом каскаде нарушения локаль- нарушений сократимости, являющихся

Первые работы, изучающие реакцию миокарда на физическую и фармакологи-(стресс- ческую нагрузку под контролем ЭхоКГ, Традиционными методами диагности- ЭхоКГ) - нагрузочное тестирование под появились в конце 70-х годов. Они продеки ишемии миокарда является нагрузоч- ультразвуковым контролем - прочно заво- монстрировали уникальные возможности ное тестирование с ЭКГ контролем. Наи- евала симпатии кардиологов в связи с метода в выявлении скрытой коронарной более часто используются нагрузочные большей чувствительностью и специфич- недостаточности. Однако, несмотря на пробы на тредмиле или велоэргометре. ностью в диагностике ишемии миокарда, хорошие результаты, применение нагру-Однако пробы с физической нагрузкой по сравнению со стандартными электро- зочной ЭхоКГ в практической медицине под контролем ЭКГ не позволяют полу- кардиографическими пробами.[6, 11] При долго замедляли многочисленные техничить достоверные результаты у целого проведение проб под ЭхоКГ исследова- ческие ограничения, связанные в основряда пациентов. Это пациенты с полной нием предполагается, что миокард в ре- ном с невозможностью достичь удовлеблокадой левой ножки пучка Гиса, пост- зультате воздействия стресса начнет ис- творительного качества изображения инфарктным кардиосклерозом гипертро- пытывать кислородное голодание и его структур сердца у большинства больных фией левого желудочка или другими со- функция заметно изменится. [2] ЭхоКГ на фоне нагрузки. Со временем появистояниями, приводящим к нарушениям позволяет выявить ранние признаки лись более совершенные ультразвуковые реполяризации в покое. [3,5] У женщин стресс-индуцированной ишемии миокар- приборы, оснащенные цифровой систеточность неинвазивной диагностики ИБС да в виде нарушения диастолической и мой анализа изображений с возможнониже, чем у мужчин. Это объясняется вы- систолической функции. [8] Стресс- стью одновременного выведения на сокой частотой ложноположительных ре- ЭхоКГ позволяет детализировать ише- экран нескольких проекций сердца в результатов электрокардиографических на- мию миокарда, определять бассейн сте- жиме кинопетли, В настоящее время мегрузочных проб, распространенностью нозированной коронарной артерии, выяв- тод стресс-ЭхоКГ получил широкое рас-

38 KTЖ 2008, №1, T.II

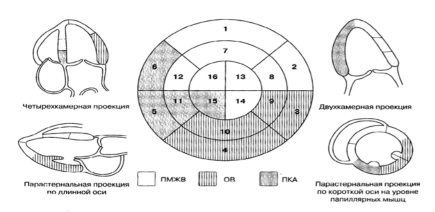


Рис. 1: Схема разделения левого желудочка на сегменты

пространение во всем мире. [5]

основными преимуществами стресс- большее распространения получили про- промежуточное место поданным показа-ЭхоКГ являются: возможность получения бы с дипиридамолом и добутамином. Ди- телям.[13] множественных сечений сердца, визуали- пиридамол в своем механизме действия Маркером для определения локализазации каждого сегмента левого желудоч- приводит к снижению доставки кислоро- ции и выраженности ишемии миокарда ка; оценка результатов исследования в ре- да к миокарду, проба основана на фено- является патологическое движение стенальном масштабе времени с прекрасным мене межкоронарного и интракоронарно- ки левого желудочка. [5] Анализ локальпространственным большой выбор региональной и глобальной сократитель- астмой или при выраженных нарушениях на 16 сегментов. [Schiller]. Левый желудоной функции сердца; неинвазивность, проводимости. Добутамин приводит к чек разделяется на три отдела в верхнебезопасность исследования, хорошая увеличению потребности в кислороде нижнем направлении: базальный, средпереносимость больными, исключение миокардом. Гемодинамические показате- ний и верхушечный. По окружности баионизирующей радиации, возможность ли его действия линейно коррелируют с зальный и средний отделы ЛЖ делятся на проведения исследования неограничен- дозой и концентрацией в плазме, период следующие сегменты: переднеперегороное число раз; сравнительно низкая стои- полувыведения равен всего 2 мин, а вве- дочные, передние, переднебоковые, задмость метода. Стресс-ЭхоКГ также мо- дение малых доз (до 10-15 мкг/кг/мин), небоковые, задние и заднеперегородочжет помочь врачу в отборе пациентов с увеличивая сократимость миокарда, в том ные. В верхушке сердца выделяют еще высоким и низким риском сердечно-сосу- числе "спящего", позволяет выявлять четыре сегмента: перегородочный, переддистых осложнений, в контроле эффек- жизнеспособность дисфункционального ний, боковой и задний. тивности лечебных и реабилитационных миокарда. [5] Добутамин противопоказан мероприятий. Однако, как и любой дру- у больных с выраженной гипертонией и структур сердца; большое значение субъ- венечных артерий. [15, 10] ективного фактора при обработке реквалифицированного специалиста.

нагрузкой любого типа, пробы с фармако- ют гипервентиляция и движения тела. снижение ФВ. [6] логическими препаратами, чреспищевод- Стимуляция может быть прекращена В последние годы для диагностики сотающие несколько воздействий.

грузки. [14]

достигнуть критериев прекращения про- уменьшается конечный диастолический слабление миокарда. [7] бы из-за сопутствующих неврологиче- объем левого желудочка по сравнению с Импульсно-волновой режим ТД позвоских, ортопедических заболеваний или пробами с физической нагрузкой. [1] ляет регистрировать скорость

невысокая специфичность и неудобства, доставляемые пациенту. [5, 10] По данным литературы возможно также проведение чреспищеводной стресс-эхокардиографии (ЧП стресс-ЭхоКГ) с чреспищеводной электрической стимуляцией предсердий. Эта методика имеет преимущества, но используется крайне редко в связи с тем, что способы одномоментной чреспишеводной ЭхоКГ (ЧП ЭхоКГ) и ЧПЭС являются недостаточно изученными и представляются сложными в техническом исполнении. [9]

Так, чувствительность стрессЭхоКГ с физической нагрузкой составляет 91-97%, в то время как специфичность относительно низка – 78–86%.Специфичность же стрессЭхоКГ с дипиридамолом дости-В данных случаях используются пробы с гает 100% при чувствительности 83%. По мнению многих авторов[1, 5] фармакологическими препаратами. Наи- Другие варианты стрессЭхоКГ занимают

> разрешением; го "обкрадывания". Противопоказан ди- ной сократимости основывается на ЭхоКГ-показателей пиридамол пациентам с бронхиальной условном разделение левого желудочка

Сократимость каждого из сегментов гой диагностический метод, стресс- нарушениями ритма. Разными авторами может быть нормальной, сниженной (ги-ЭхоКГ имеет свои недостатки: невозмож- было показано, что стресс-ЭхоКГ с добу- покинезия), практически отсутствовать ность выполнения исследования у паци- тамином более информативна для диа- (акинезия) или пассивно смещаться в ентов с плохим качеством визуализации гностики многососудистого поражения направление противоположном нормальному (дискинезия). Диагностические Пробы с чреспищеводной стимуляцией признаки ишемии миокарда проявляются зультатов; высокая стоимость подготовки левого предсердия являются альтернати- в виде гипокинезии, акинезии, дискиневой пробам с физической нагрузкой и зии. Другой маркер ишемии - уменьше-В зависимости от способа провокации фармакологическими препаратами. При ние систолического утолщения отдельишемии существует несколько вариантов этом исследовании больной находится в ных участков стенки миокарда. При выстресс-ЭхоКГ. Это пробы с физической состоянии физического покоя, отсутству- раженной ишемии – увеличение ЛЖ или

ной стимуляцией левого предсердия мгновенно. Имеет преимущества перед кратимости миокарда стал использовать-(ЧПЭС) и комбинированные пробы, соче- другими пробами у пациентов с повы- ся новый метод ЭхоКГ-тканевой допплер. шенным давлением и у больных с нару- Тканевой допплер (ТД) представляет со-Пробы с физической нагрузкой при шениями ритма. [1] Ограничения возни- бой новую группу методов количественстресс-ЭхоКГ можно проводить на тред- кают при невозможности провести элек- ной оценки локальной функции миокармилле или велоэргометре. Проводится трод в пищевод или при выраженном да, основанных на эффекте допплера. [7] двухмерное эхокардиографическое иссле- дискомфорте в нижней трети грудины. Движение миокарда характеризуется низдование до нагрузки сразу после прекра- Проба безопасна и ее проведение воз- кой скоростью (в отличие от кровотока) и щения достигнутой максимальной на- можно в амбулаторных условиях. ЧПЭС более мощным по амплитуде отраженувеличивает потребление кислорода мио- ным сигналом. ТД отражает суммарную От 20 до 40 % пациентов не в состоя- кардом за счет увеличения ЧСС. При скорость движения миокарда. Прежде нии адекватно выполнить нагрузку или предсердной стимуляции существенно всего, это собственно сокращение и рас-

поражений периферических артерий.[1] Недостатками пробы с ЧПЭС являются участков миокарда, которые попадают в

39 KTЖ 2008, №1, T.II

Кримський терапевтичний журнал

контрольный объем на протяжении сердечного цикла. [17] Сокращение миокар- фия является высокоточным и относи- 7. Алехин М.Н. Возможности практического испольдечного цикла. [17] Сокращение миокар- фия является высокоточным и относи-да в поперечном направлении осуще- тельно безопасным методом диагностики плер и стресс-эхокардиография. "Функциональная и ствляется за счет циркулярно располо- ишемии, жизнеспособного миокарда, а ультразвуковая диагностика" 2003.-№ 3.-С.123-132. женных волокон в среднем слое миокар- также прогнозирования течения ИБС и 8. Лупанов В.П. Алгоритм неинвазивной диагностида, а в продольном направлении за счет улучшения систолической функции ЛЖ функциональных проб.// Русский медицинский журпродольно субэндокардиально располо- после реваскуляризации. Основным пока- нал. Том12 № 12.-2004.-С.718-721. женных волокон. Их функция и наруша- занием для проведения стресс-эхокардио- 9. Тривоженко А.Б., Семенова Ю.В., Мартов С.П., ется в первую очередь при ИБС; так как графии является неспособность пациенсубэндокардиальные слои миокарда нахо- том выполнять необходимую физическую суоэндокардиальные слои миокарда нахо- том выполнять неооходимую физическую $\frac{1}{2007}$ ской стимуляцией предсердий.// Кардиология.- $\frac{1}{2007}$ -с виях коронарного кровоснабжения.

ную информацию о движении сегментов Проведение миокарда. Все это, позволяет более точно включено в рекомендации по диагностихарактеризовать движение сердца и ке ИБС Европейского и Американского зор литературы и собственные результатов исследоваотдельных его сегментов. Поэтому ТД в обществ кардиологов как одного из ний). Клиническая медицина 2007 первую очередь может, применяется для основных визуализирующих методов исдиагностики ишемии и жизнеспособно- следования сердца, который в ряде случасти миокарда у больных с ИБС. [7] Коли- ев превосходит по диагностической 12. Дупляков Д.В., Емельяненко В.М., Сысуенкова чественная оценка нарушений регионар- точности радиоизотопные исследования, Е.В., Светлакова Л.П., Голева С.В. Прогнозированой сократимости при использовании и зачастую может проводиться как пертканевого допплера уменьшает субъек- вичное исследование для диагностики Kapduo.nozus 2004;10:19-25. тивность в интерпретации результатов. ИБС. [6, 16.]

Стресс-ЭхоКГ является наиболее пер- Λ итература спективной областью применения ТД в _{1. Седов} В.П., Алехин М.Н., Кориев Н.В. Стрессклинической практике. В эксперимен- 3x0кардиография. – М., 2000. – \vec{C} . 152. тальных и клинических исследованиях 2. Абдуллаев Р.Я., Аевит С., Соболь Ю.С. ного состояния миокарда у больных IIБС моложе и показано, что миокардиальные систолические скорости уменьшаются при разви- 3. Амогова Е.Н Рекомендации Европейского обще- функциональная диагностика. -2005. ~ 12.5 старие 45 лет при проведении стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой. //Ультразвуковая и 3. Амогова Е.Н Рекомендации Европейского обще- функциональная диагностика. -2005. ~ 12.5 старие 45 лет при проведении стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой. //Ультразвуковая и 3. Амогова Е.Н Рекомендации Европейского общетии ишемии. Использование ТД в стресс- ства кардиологов по диагностике и лечению стабиль- 15. Лутай М.И. и соавтор. Результаты стресс-эходвижения миокарда с визуальным анали- C.5-12. зом нарушений локальной сократимости. Київ 2004.-С.165. [7] В диагностике преходящей ишемии 5. Саидова М. А. Стресс-эхокардиография: принципы 16. А.П. Дядык, А.Э. Багрий и соавтор. Стрессовая миокарда во время стресс-ЭхоКГ может и методы клинического использования. // Атмосфера. эхокардиография: современные возможности и перспекбыть использована и количественная ха- Кардиология 2003г.- №1.-С. движения миокарда.

Таким образом, стресс-эхокардиогра- pнал.-2004.-N2.-c.12-15. интерпретации нагрузочной пробы в свя- 10. Тургунова Г.Ф., Бакшеев В.П., Коломоец Н.М. ТД позволяет получить количествен- зи с аномалиями реполяризации на ЭКГ. Мультифакторная стресс-эхокардиография (чреспи-

- 4. Стаднюк Л.А и соавт Стресс-эхокардіографія
- рактеристика диастолических скоростей острона, ее значение в диагностике ишемиче-Український кардіологічний жу- Press, 2002. 99р.

- стресс-эхокардиографии шеводная кардиостимуляция левого предсердия в сочетании с дипиридамоловой пробой) в диагностике ише
 - коронарных артерий "Функциональная и ультразвуковая диагностика" 2002;1:134-136
 - помощью стресс-эхокардиографии с велоэргометрией.
 - 13. Васильев А.Ю., Михеев Н.Н. Сравнительная характеристика методов комбинированной стрессэхокардиографии в диагностике стенозирующего пораторонирных артерий.//Ультразвуковая и функциональная диагностика. -2005.-№6.-С.73-79.
 - 14. Прокудина М.Н. и соавт. Оценка функциональ-
- ЭхоКГ выявило корреляцию скоростей ной стенокардии: что нового? Терапия.-2006.-№11.- кардиографии с добутамином у пациентов с ишемической болезнью сердца с разной степенью поражения венечных артерий.// Український медичний часопис. $N \ge 5(55)$ -9/10 2006.-C.-74-79.
 - Кардиология 2003г.- № 1.-С. тивы развития (часть 2). // Український кардіоло-6. Лутай М.Н., Немчина Е.А., Цыж А.В. Стресс-гічний журнал.-2001.-№ 1.-с.17-19.
 - 17. Sutherland C. R., Halte L., Rademakers F.E., et al ской болезни сердца и определении жизнеспособности Doppler Tissue Imaging.//Leuven: Leuven University

Стресс-ехокардіографія, як метод неивазивної діагностики ішемічної хвороби серця, та її значення у клінічної кардіології

О.М. Крючкова, Є.І. Лєбєдь, М.А. Деев, І.Г. Лебідь

Стаття торкается питань діагностики ішемічної хвороби серця з використанням неінвазивних ультразвукових методів (стресова ехокардіографія). Показано значення тканинної доплерографії для оцінки локальних порушень скоротливості лівого шлуночка.

Stress-Echocardiography as a noninvasive diagnostic method of Ischemic Heart Diseases, and its significance in clinical cardiology

O.N. Kryuchkova, E.I. Lebed, M.A. Deev, I.G Lebid

The article regards diagnosis of Ischemic Heart Diseases with noninvasive ultrasound methods (stress-Echocardiography). There are analyzed the significance of Tissue Doppler for estimation the local disorder of left ventricular contrac-

40 KTЖ 2008, №1, T.II