

ВОЗМОЖНОСТИ СЦИНТИГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Заводовский К.В.

Какие методы применяются для диагностики ишемической болезни сердца? В чем преимущество и недостатки скintiграфической диагностики, какова диагностическая ценность скintiграфии? Каким рекомендациям необходимо следовать при скintiграфической диагностики ишемической болезни сердца? На эти и другие вопросы дает ответ сегодняшний мастер-класс.

НИИ кардиологии
Томского НИМЦ
г. Томск, Россия

Ключевые слова: скintiграфия, ишемическая болезнь сердца, радионуклидные методы, лучевая диагностика.

SCINTIGRAPHY OF ISCHEMIC HEART DISEASE

Zavodovsky K.V.

Which methods are used to diagnose coronary heart disease? What are the advantages and disadvantages of scintiographic method, what is the diagnostic value of scintiography? What recommendations should be followed when performing scintiography within coronary heart disease? These and other questions are answered in today's master class.

Университетский
Госпиталь Басидо-
на, Университетский
колледж Лондона
Лондон,
Великобритания

Keywords: scintiography, ischemic heart disease, radionuclide methods, radiology.

Для просмотра мастер-класса перейдите на сайт:
https://rejr.ru/twenty-six_nomer/master-class.html

д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории
 радионуклидных



Физический стресс-тест

Относительные противопоказания

1. Наличие значимого стеноза ствола ЛКА.
2. Выраженные стеноз аортального клапана (без симптоматики).
3. Гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия.
4. Другие причины обструкции выводяного тракта ЛЖ.
5. Значимые тахи- и брадиаритмии.
6. АВ блокады высокой степени.
7. Электролитный дисбаланс.
8. Психические заболевания, делающие невозможным адекватное проведение физического теста.
9. Пациенты с полной БЛПГ; синдромом ВПВ, постоянной электрокардиостимуляцией должны проходить фармакологический (но не с добутамином) стресс-тест.

Ограничения.

Физический тест имеет низкое диагностическое значение у пациентов, которые не могут достичь адекватного ЧСС и АД в связи с наличием внесердечных ограничений: лёгочная патология, костно-мышечная патология, низкая мотивация. Таким пациентам лучше выполнить фармакологический тест.

Мастер-класс. ВОЗМОЖНОСТИ СЦИНТИГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Для запуска презентации нажмите на любое место в области презентации, чтобы она загрузилась (если Вы просматриваете журнал в окне браузера, то вначале сохраните журнал к себе на компьютер и откройте его с локального диска, иначе презентация не пойдёт).

- 1) Используйте кнопки влево и вправо в левом нижнем углу страницы для перемещения по слайдам.
- 2) Каждая презентация сопровождается текстовым или звуковым комментарием автора. Включите в верхнем левом углу третью вкладку – ЗАМЕТКИ. Следите за текстом автора при переключении презентации на новый слайд. Если презентация сопровождается звуком, то отрегулируйте уровень звука, нажав на иконку динамика.
- 3) Чтобы включить полноэкранный просмотр презентации достаточно нажать левой кнопкой мыши на правую нижнюю клавишу перехода в полноэкранный режим.

Если у Вас не отображается мастер-класс – установите Adobe Flash Player:

<http://get.adobe.com/ru/flashplayer/>



Внимание! Презентация защищена авторскими правами. Полное или частичное копирование материала запрещено, без предварительного согласия авторов.