

РОЛЬ МСКТ В ДИАГНОСТИКЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Веселова Т.Н.

Несмотря на существенные успехи в профилактике и лечении ИБС смертность от ИБС и, в частности, от ИМ остается достаточно высокой. Поэтому оптимизация алгоритма обследования не вызывает сомнений. Важно помнить, что успех диагностики и лечения зависит от правильно выбранного алгоритма обследования, понимания возможности метода и профессиональной интерпретации полученных результатов. Какие возможности несет в себе МСКТ? Каков алгоритм обследования пациентов с симптомами ИБС? Как осуществляется скрининг асимптомных пациентов? Какова диагностическая роль определения уровня коронарного кальциноза? Как при помощи МСКТ грамотно и профессионально провести дифференциальную диагностику? На эти и другие вопросы дает ответ сегодняшний мастер-класс.

Ключевые слова: ИБС, МСКТ, кальциевый индекс, КТ-коронарография, КТ-ангиография.

THE ROLE OF MSCT IN ISCHEMIC HEART DISEASE DIAGNOSTICS

Veselova T.N.

Despite significant progress in preventive care and treatment of ischemic heart disease (IHD), mortality rate, especially in case of myocardial infarction, remains rather high. That is why the optimization of diagnostic algorithm is very important. It should be remembered that the success of diagnostics and treatment depends on the correctly chosen diagnostic algorithm, knowledge of the method's potential and qualified interpretation of obtained results. What are the possibilities of MSCT? What is the diagnostic algorithm in patients with IHD symptoms? What is the screening procedure for the patients without symptoms? What is the diagnostic role of MSCT in coronary calcium evaluation? How to make a differential diagnosis correctly and professional using MSCT? Current master-class gives answers to all these and other question.

Keywords: IHD, MSCT, calcium score, CT coronarography, CT angiography.

ФГБУ РКНПК МЗ РФ.
Институт клинической кардиологии
им. А.Л. Мясникова.
г. Москва, Россия

Russian Cardiology
Research Center. A. L.
Myasnikov Institute of
Clinical Cardiology.
Moscow, Russia

Для просмотра мастер-класса перейдите на сайт:
http://rejr.ru/sixteenth_nomer/master-class.html

Мастер-класс. РОЛЬ МСКТ В ДИАГНОСТИКЕ 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 пойдет).

- 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.