

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СПРАВОЧНИК
КАРДИОЛОГА**

УДК 616.1
ББК 54.10
У59

У59 Универсальный справочник кардиолога. — М. :
T8RUGRAM / Научная книга. — 792 с.

ISBN 978-5-519-61608-9

Кардиология — это медицинская наука, которая изучает болезни сердечно-сосудистой системы человека и их лечение. Такие болезни имеют различные формы и встречаются как у взрослых, так и у детей. При несвоевременной диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний могут возникнуть необратимые серьёзные осложнения.

Данный справочник содержит самые актуальные и современные сведения о кардиологии. В книге описаны основные симптомы и синдромы сердечно-сосудистых заболеваний, их диагностика и лечение, а также уход за пациентами и их реабилитация.

УДК 616.1
ББК 54.10
BIC MJD
BISAC MED010000

Издательство не несёт ответственности за возможные последствия, возникшие в результате использования информации и рекомендаций этого издания. Любая информация, представленная в книге, не заменяет консультации специалиста.

ISBN 978-5-519-61608-9

© T8RUGRAM, оформление, 2017
© ООО «Литературная студия
«Научная книга», издание, 2017

ЧАСТЬ I

КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ В КАРДИОЛОГИИ

ГЛАВА 1

СИМПТОМЫ И СИНДРОМЫ

В КАРДИОЛОГИИ

СИМПТОМЫ В КАРДИОЛОГИИ

Симптомы при поражении перикарда

Ауэнбруггера (Auenbrugger) симптом

Возможный признак экссудативного перикардита, митрального стеноза или выраженной трикуспидальной недостаточности: выпячивание в области сердца и мечевидного отростка.

Ауэнбруггера (Auenbrugger) симптом II

Признак экссудативного перикардита: смещение и поворот печени вниз и вперед. Нижний край печени опускается глубоко в брюшную полость; округленная верхняя поверхность печени бывает повернута вперед и может выпячиваться наподобие вала поперек надчревной области.

Ауэнбруггера (Auenbrugger) симптом III

Признак экссудативного перикардита: ярко выраженный переход от ясного перкуторного звука над легкими в область перкуторной тупости сердца. Симптом возникает в результате того, что нарастающий выпот в сердечной сумке отодвигает передние края легких и увеличивает область абсолютной сердечной тупости, которая приближается к масштабам области относительной сердечной тупости.

Ахелиса—Венкебаха (Achelis—Wenckebach) симптом

Признак слипчивого перикардита: во время вдоха ограничение подвижности диафрагмы книзу.

Бамбергера (Bamberger) симптом I

При больших выпотах за счет ателектаза легкого определяется тупость или притупление над левой лопаткой, иногда с усилением голосового дрожания и наличием дыхания с бронхиальным оттенком, крепитации и сухих хрипов.

Бамбергера (Bamberger) симптом II

Признак экссудативного перикардита: перкуторное притупление в области нижнего угла лопатки, исчезающее при наклоне вперед.

Банти (Banti) симптом

Признак экссудативного перикардита: перемещение границ сердечной тупости вверх до II межреберья слева.

Блехмана симптом

Признак выпотного перикардита: ослабление одышки и боли у больного в положении сидя в постели с наклоненным вперед туловищем и головой, опущенной книзу.

Брауэра (Brauer) симптом

Признак перикардита: усиление начальной части диастолического тона на основании сердца.

Бродбента (Broadbent) симптом I

Признак слипчивого перикардита: втягивание грудной клетки, синхронное сердечному ритму, в области XI—XII ребер сзади слева.

Бродбента (Broadbent) симптом II

Признак слипчивого перикардита: синхронная сердечному ритму пульсация в эпигастрии в связи с образованием спаек между диафрагмой и перикардом.

Буйо (Bouillaud) симптом I

Признак слипчивого перикардита: постоянное втягивание грудной клетки в предсердечной области.

Венкебаха (Wenckebach) симптом

Признак слипчивого перикардита: профили грудной клетки при глубоком вдохе и в положении покоя перекрещиваются в связи с наличием втяжения в области сердца.

Вильямса (Williams) симптом I

Признак слипчивого перикардита: уменьшение экскурсии легких.

Вильямса (Williams) симптом II (парадоксальный пульс)

Признак экссудативного перикардита: уменьшение или даже исчезновение пульсовой волны на лучевой артерии во время вдоха.

Винтера (Winter) симптом

Признак экссудативного перикардита: отсутствие дыхательных движений верхней половины живота из-за резкого ограничения подвижности диафрагмы.

Герке симптом I

Признак сдавливающего перикардита: боль в области сердца при быстром откидывании головы назад. Возникает в результате нарушения оттока по глубоким межреберным венам.

Гернера симптом

Признак экссудативного перикардита: перкуторная тупость, определяемая влево от позвоночника приблизительно на уровне угла левой лопатки.

Добротворского симптом

Признак экссудативного перикардита: разница наполнения радиального пульса на обеих руках.

Дюшена (Duchenne) симптом

Возможный признак экссудативного перикардита или паралича диафрагмы: образование углубления в подложечной области при вдохе.

Жаку (Jaccoud) симптом I

Признак слипчивого перикардита: втягивание в области сердца во время систолы.

Жаку (Jaccoud) симптом II

Признак слипчивого перикардита: систолическое втягивание нескольких межреберий.

Жаку (Jaccoud) симптом III

Признак слипчивого перикардита: верхняя часть грудной клетки во время систолы движется вперед, а нижняя — назад.

Жандрена (Gendrin) симптом

Признак экссудативного перикардита: перкуторно — распространение сердечной тупости влево вниз и кнаружи от сердечного толчка.

Жосро (Josseraud) симптом

Признак острого перикардита: громкий II тон с металлическим оттенком на легочной артерии.

Крейсига (Kreysig) симптом

Признак слипчивого перикардита: втягивание эпигастрия и прилежащих реберных хрящей при каждой систоле.

Купера (Cooper) симптом

Признак слипчивого перикардита: больной после выдоха может задерживать дыхание дольше, чем после вдоха.

Куссмауля (Kussmaul) симптом I

Выраженный признак опухолей средостения или перикардита: более сильное набухание яремных вен при вдохе.

Куссмауля (Kussmaul) симптом II

Признак плевроМедиастинальных спаек: замедление пульса при вдохе (в норме учащение).

Огля симптом

Возможный признак экссудативного перикардита: набухание яремных вен обычно без выраженной их пульсации.

Оппольцера (Oppolzer) симптом

Признак экссудативного перикардита: при изменении положения тела больного меняется локализация сердечного толчка.

Пинса (Pins) симптом

Признак экссудативного перикардита: перкуторная тупость при легочном ателектазе, развившемся при массивном перикардиальном выпоте, у больного в сидячем положении исчезает при

наклоне туловища вперед, в то время как перкуторная тупость над плевральным выпотом при изменении положения тела не меняется.

Поля (Paul) симптом

Признак экссудативного перикардита: слабый верхушечный толчок с сильной пульсацией остальных отделов сердечной области.

Риса (Riess) симптом

Возможный признак слипчивого перикардита: над областью желудка иногда выслушиваются усиленные сердечные тоны с металлическим оттенком.

Ротча (Rotch) симптом

Возможный признак экссудативного перикардита: в некоторых случаях перкуторное притупление в V межреберье справа.

Сансема (Sansom) симптом II

Признак экссудативного перикардита: значительное расширение границ сердечной тупости во II—III межреберьях.

Сейка (Seyk) симптом

Возможный признак слипчивого перикардита: исчезновение зависимости границ сердечной тупости от различных фаз дыхания.

Сендерса (Sanders) симптом

Признак слипчивого перикардита: волнообразная пульсация в подложечной области.

Уортина (Warthin) симптом

Возможный признак острого перикардита: акцент II тона на легочной артерии.

Фишера (Fischer) симптом II

Возможный признак слипчивого перикардита: пресистолический шум, обусловленный плевроперикардиальным трением.

Фольгарда (Volhard) симптом

Признак слипчивого перикардита: вальсообразные движения между левой и правой половинами грудной клетки.

Фридрейха (Friedreich) симптом I

Признак слипчивого перикардита: спадение шейных вен в диастоле.

Фридрейха (Friedreich) симптом II («бой курантов» — bruit-ed carillon)

Признак гидропневмоперикарда: усиленные и дистанционные сердечные тоны с металлическим оттенком.

Хейма—Крейсига (Heim-Kreysig) симптом

Признак слипчивого перикардита: смешение межреберных пространств во время систолы.

Хирца (Hirtz) симптом I

Возможный признак экссудативного перикардита: больной может заснуть только сидя, обхватив колени руками.

Хирца (Hirtz) симптом II («поза магометанина»)

Возможный признак экссудативного перикардита: уменьшение одышки у больного в положении, подобном тому, в каком молятся магометане.

Холмса (Holmes) симптом

Признак экссудативного перикардита: перкуторно обнаруживается расширение основания сердца (больной лежит с приподнятой нижней частью туловища) и расширение сердца в области верхушки (больной стоит).

Шварца (Schwarz) симптом (треугольник Шварца)

Рентгенологический признак отложения жира на перикарде: наличие малоинтенсивной тени в области левого сердечно-диафрагmalного угла, закрывающей левый нижний край и верхушку сердца.

Наблюдается у людей, страдающих ожирением.

Шкоды (Skoda) симптом

Признак массивного перикардиального выпота: при перкуссии над левой верхней долей легкого выслушивается барабанный перкуторный звук от левой ключицы вплоть до границы перкуторной тупости сердца или притупление с тимпаническим оттенком. Симптом возникает в результате сдавления левой верхней легочной доли.