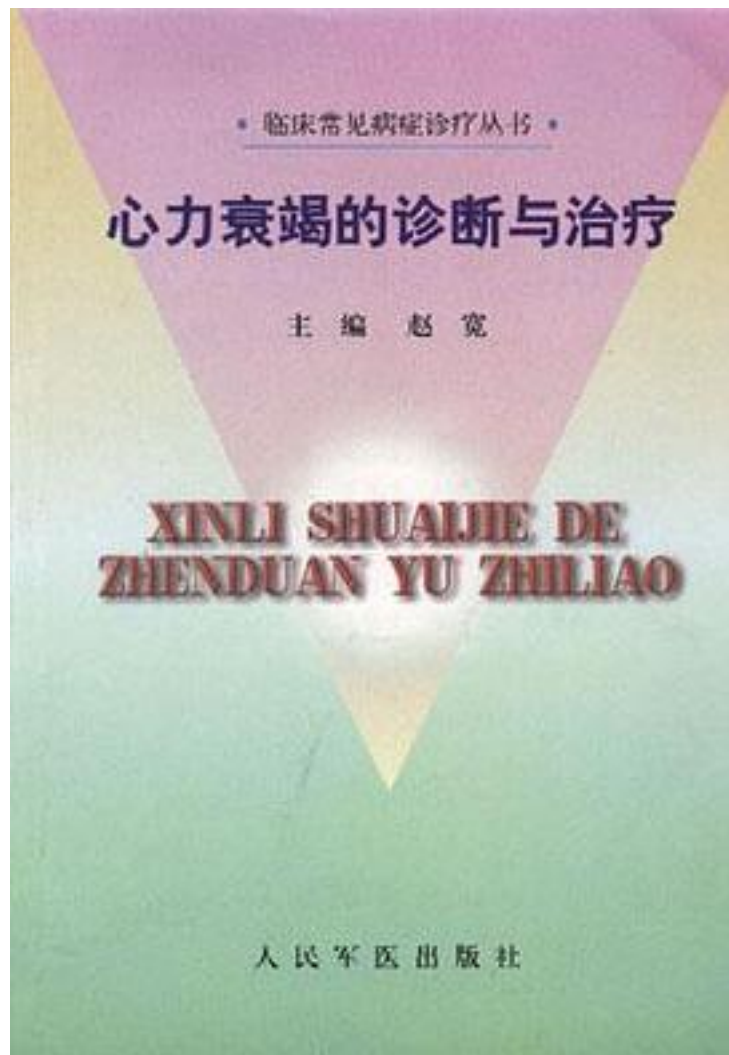


# 心力衰竭的诊断与治疗



[心力衰竭的诊断与治疗\\_下载链接1](#)

著者:马东星

出版者:人民军医出版社

出版时间:1999-10

装帧:平装

isbn:9787800209949

## 内容提要

本书是临床常见病症诊疗丛书之一。详尽地阐述了心力衰竭的病因、病理生理、临床表现、诊断、治疗的基本内容和方法。在病理学认识、影像学检查、药物治疗学观点、老年和小儿心力衰竭诊疗特殊性等方面，综述了国内外近年来的最新进展。书末附有美国纽约心脏学会（NYHA）新修订的心功能分级法和中华心血管病杂志1995年提出的“充血性心力衰竭诊断和治疗对策”，以及不同类型心力衰竭诊疗对策。内容翔实，深入浅出，适于内科医师阅读。

## 作者介绍：

### 目录: 目录

#### 第一章 概论

#### 第二章 心脏泵功能及决定因素

##### 一、心肌收缩性

##### 二、心脏前负荷及后负荷

##### 三、心率

##### 四、左心室的舒张功能

#### 第三章 心力衰竭的病因、代偿机制和病理生理

##### 一、病因

##### 二、代偿机制

##### 三、病理生理

#### 第四章 心力衰竭的临床表现及类型

##### 一、临床表现

##### 二、临床类型

#### 第五章 超声心动图在心力衰竭诊治中的应用

##### 第一节 正常超声心动图和主要正常值

##### 一、超声诊断仪器种类和基本成像原理

##### 二、二维超声心动图常用切面和应用价值

##### 三、M型超声心动图常用波群和应用价值

##### 四、多普勒超声心动图常用探测方法、注意事项及应用价值

##### 五、正常超声心动图

##### 第二节 超声心动图无创检测心功能

##### 一、心腔容积

##### 二、心室泵功能

##### 三、心肌收缩和舒张特性

##### 四、心腔内压测定方法

##### 第三节 心力衰竭分类、常见疾病及超声心动图所见

##### 一、常用分类和常见疾病

##### 二、心力衰竭超声心动图共同表现

##### 三、冠心病与心力衰竭

##### 四、心肌病与心力衰竭

##### 五、左室舒张功能受损为主型心力衰竭

##### 六、瓣膜病与心力衰竭

##### 第四节 心力衰竭血液动力学的超声监测

## 第六章 心力衰竭的放射影像学检查

### 第一节 心脏的放射学检查方法及影像解剖特征

一、常规X线检查

二、CT检查

三、MRI检查

### 第二节 心力衰竭的一般放射影像学表现

一、常规X线检查

二、心力衰竭的CT表现

三、心力衰竭的MRI表现

### 第三节 心力衰竭的病因学放射影像诊断

一、缺血性心脏病

二、心肌病

三、心包病变

四、心脏瓣膜病

### 第四节 心力衰竭时心脏功能的放射影像学评价

一、磁共振成像

二、超快速CT

三、左心室造影

### 第五节 核素检查在心力衰竭中的应用

一、核素心肌显像

二、核素心室造影

三、脏正电子断层显像

## 第七章 心力衰竭的病因治疗及一般治疗

### 第一节 基础病因治疗

### 第二节 心力衰竭的一般治疗

## 第八章 强心甙的应用

### 第一节 强心甙的药理作用

一、正性肌力作用

二、对植物神经系统的作用

三、对神经内分泌的影响

四、对颈动脉窦及主动脉弓压力感受器的作用

五、对心脏电生理特性的影响

六、利尿作用

### 第二节 强心甙的药物代谢动力学

### 第三节 强心甙的临床应用

一、适应证与禁忌证

二、剂量和用法

三、疗效判断

四、停药或持续用药指征

### 第四节 洋地黄类制剂与其他药物的相互作用

### 第五节 洋地黄类药物中毒及防治

## 第九章 非甙类正性肌力作用药

### 第一节 作用于β受体的药物

第二节 磷酸二酯酶抑制剂

第三节 其它正性肌力药

## 第十章 利尿剂

### 第一节 利尿剂分类与基础药理学

一、利尿剂分类

二、利尿剂的基础药理学

第二节 临床常用利尿剂

第三节 利尿药毒副作用

第四节 利尿剂与其他药物的相互作用

第五节 临床应用注意事项

第六节 利尿剂选择和评价

## 第十一章 血管扩张剂

第一节 血管扩张剂治疗心力衰竭的病理生理基础和机制

第二节 血管扩张剂的临床应用

第三节 常用的血管扩张剂

一、 血管扩张剂的分类

二、 临床常用的血管扩张剂

第四节 血管扩张剂治疗心力衰竭的使用原则和注意事项

一、 血管扩张剂的适应证

二、 血管扩张剂的联合用药

三、 注意事项

四、 用药评价

## 第十二章 血管紧张素转换酶抑制剂和血管紧张素Ⅱ受体拮抗剂

第一节 血管紧张素转换酶抑制剂

一、 ACEI治疗心力衰竭的病生理基础

二、 ACEI治疗心力衰竭的作用机制

三、 转换酶抑制剂的临床应用

四、 ACEI的特点

五、 ACEI的使用原则和注意事项

六、 用药评价

## 第二节 血管紧张素Ⅱ受体(AT)拮抗剂

一、 血管紧张素Ⅱ受体(AT)拮抗剂应用的病生理基础

二、 血管紧张素Ⅱ受体(AT)拮抗剂治疗心衰的机制

三、 血管紧张素Ⅱ受体1(AT1)拮抗剂的临床应用

四、 血管紧张素Ⅱ受体1(AT1)拮抗剂特点

五、 用药原则和注意事项

六、 用药评价

## 第十三章 β-受体阻滞剂

第一节 β-受体阻滞剂治疗心力衰竭的病理生理基础

第二节 β-受体阻滞剂治疗心力衰竭的机制

第三节 β-受体阻滞剂治疗心力衰竭的临床应用

第四节 β-受体阻滞剂的特点

一、 β-受体阻滞剂分类和分代及其药物特点

二、 常用的β-受体阻滞剂

第五节 β-受体阻滞剂的使用原则及注意事项

## 第十四章 其他

第一节 心肌代谢赋活剂

第二节 辅助药物

第三节 心血管活性肽

第四节 基因治疗

第五节 非药物疗法

## 第十五章 老年人心力衰竭

第一节 衰老对心血管系统的影响

一、 形态结构的变化

二、 心脏功能的改变

第二节 老年人心衰的病因、诱因及特点

一、 病因及特点

二、 诱发因素及特点

第三节 老年人心衰的临床表现特点

第四节 老年人心衰的诊断与鉴别诊断

一、 诊断

二、 鉴别诊断

第五节 老年人心力衰竭的治疗

一、 病因治疗

二、 诱因治疗

三、一般治疗

四、药物治疗

第六节 老年人急性肺水肿的治疗

第七节 老年人舒张性心力衰竭的治疗

第十六章 小儿心力衰竭

第一节 小儿常见心力衰竭的诊断及治疗特点

一、影响小儿心功能的因素

二、小儿心力衰竭的常见病因

三、小儿心功能分级

四、小儿心力衰竭的临床表现

五、小儿心力衰竭的辅助检查

六、小儿心力衰竭诊断标准

七、小儿心力衰竭的鉴别诊断

八、小儿心力衰竭的治疗

第二节 新生儿心力衰竭的诊断及治疗特点

一、新生儿心脏功能的储备量差

二、新生儿心力衰竭常见病因

三、新生儿日龄与心力衰竭病因的关系

四、新生儿心力衰竭临床特点

五、新生儿心力衰竭的诊断标准

六、新生儿心力衰竭的治疗

第三节 小儿难治性心力衰竭的治疗

一、影响小儿心力衰竭控制的因素

二、小儿难治性心力衰竭的药物处理

第十七章 特殊类型心力衰竭

第一节 急性左心衰竭

一、病因

二、临床表现

三、诊断

四、治疗

第二节 难治性心力衰竭

一、造成心力衰竭难治的因素

二、临床表现及诊断

三、治疗

四、预后

第三节 舒张性心力衰竭

一、病因

二、发病机制

三、临床表现

四、诊断与鉴别诊断

五、治疗

附件一 充血性心力衰竭诊断和治疗对策

附件二 心脏病心功能状态及客观评价分级方法

· · · · · (收起)

[心力衰竭的诊断与治疗 下载链接1](#)

标签

## 评论

[心力衰竭的诊断与治疗\\_下载链接1](#)

## 书评

[心力衰竭的诊断与治疗\\_下载链接1](#)