



# 冠心病分层诊断与处理

汇报人：小无名

汇报时间：04

# 目录



- 冠心病概述
- 冠心病分层诊断方法
- 冠心病分层诊断标准与流程
- 冠心病分层处理策略
- 并发症预防与处理措施
- 总结与展望

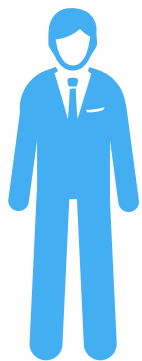


01

# 冠心病概述

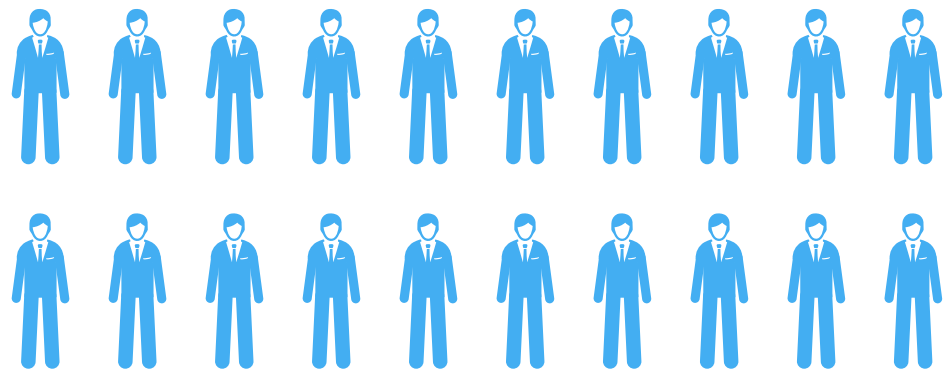


# 定义与发病机制

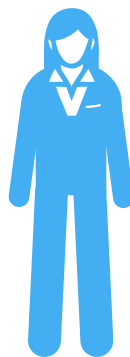


## 01

### 定义

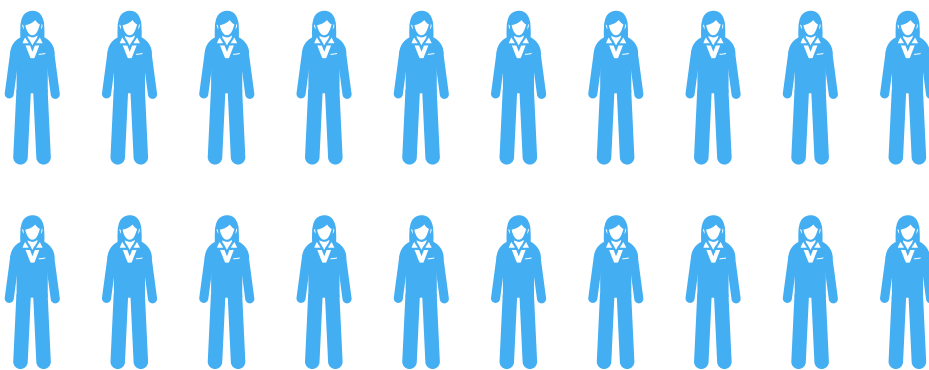


冠心病是一种由于冠状动脉粥样硬化使管腔狭窄或闭塞导致心肌缺血、缺氧或坏死而引发的心脏病。

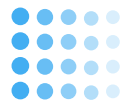


## 02

### 发病机制



冠心病的发病机制复杂，主要包括脂质代谢异常、内皮细胞损伤、炎症反应等多个环节。这些因素共同作用，导致冠状动脉粥样硬化的形成和发展，最终引发冠心病。



# 流行病学特点

01

## 发病率与死亡率

冠心病是全球范围内发病率和死亡率较高的疾病之一。随着人口老龄化和生活方式的改变，冠心病的发病率逐年上升。

02

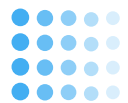
## 危险因素

冠心病的危险因素包括高血压、高血脂、糖尿病、吸烟、肥胖等。这些危险因素的存在增加了冠心病的发病风险。

03

## 地域与种族差异

不同地域和种族之间冠心病的发病率和死亡率存在差异。一般来说，发达国家和地区发病率较高，而发展中国家和地区的发病率相对较低。



# 临床表现及分型



## 临床表现

冠心病的临床表现多样，主要包括心绞痛、心肌梗死、心力衰竭等。患者可能出现胸痛、胸闷、心悸、呼吸困难等症状。

## 分型

根据临床表现和病理生理变化，冠心病可分为稳定性冠心病和急性冠状动脉综合征两大类。其中，急性冠状动脉综合征包括不稳定型心绞痛、非ST段抬高型心肌梗死和ST段抬高型心肌梗死等。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/238010001046006075>