

# 急性肺栓塞的定义

急性肺栓塞是指血栓阻塞肺动脉或其分支,导致肺灌注障碍的一种严重的心血管疾病。这可引起肺组织灌注减少、肺动脉压升高等一系列临床表现。及时诊断和治疗至关重要,以降低病死率。

 Ba by BD RR



# 急性肺栓塞的病因



## 血栓形成

血栓是引起急性肺栓塞的最常见原因,可形成于深静脉、肺动脉或其他部位。



## 心脏疾病

心肌梗死、心律失常等心脏疾病会增加血栓形成的风险。



## 肿瘤

肿瘤可引发凝血功能亢进,从而增加血栓形成的风险。

# 急性肺栓塞的临床表现



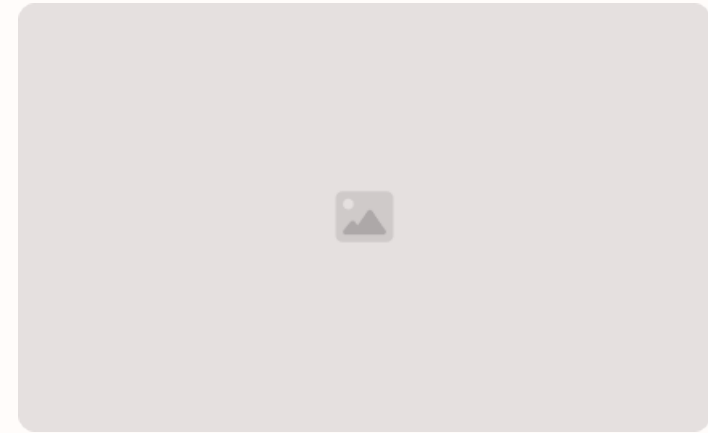
## 呼吸困难

急性肺栓塞常引起突发性呼吸困难,患者感到胸闷憋气,呼吸浅快。



## 胸痛

突发的剧烈胸痛是急性肺栓塞的典型症状,常伴有心前区疼痛或压迫感。



## 休克表现

严重肺栓塞可出现苍白、冷汗、休克等表现,反映肺动脉阻塞严重。

# 急性肺栓塞的诊断

## 病史采集

全面了解患者的风险因素、症状表现和发病时间等,以指导诊断和治疗。

## 实验室检查

测定D-二聚体水平有助于肺栓塞的初步筛查和鉴别诊断。

## 影像学检查

胸部CT血管成像是目前最准确的诊断手段,可明确诊断肺栓塞。

## 肺功能检查

进行肺通气/灌注扫描有助于定位肺栓塞部位和严重程度。

# 急性肺栓塞的分类

## 按发生部位分类

急性肺栓塞可分为中央型和外围型,前者发生在主肺动脉或其  
主要分支,后者发生在更小的肺动脉支。  
两者的临床表现和预后有所不同。

## 按危重程度分类

可分为高危、中危和低危三类。根据患者的症状、血流动力学状态和心脏功能评估其危险程度,以指导及时采取相应的治疗措施。

## 按复发风险分类

初次发作、复发性和慢性肺栓塞是另一种分类方式,反映了疾病的预后和预防的重要性。

## 按原因分类

可分为原发性和继发性,前者无明确诱因,后者多见于手术后、肿瘤、怀孕等特定基础疾病。

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/446110031000010140>