

急性心包炎概述

急性心包炎是一种常见的临床疾病，以心包炎症为特征，表现为胸痛、呼吸困难、心悸等症状。

急性心包炎的病因多种多样，包括病毒感染、细菌感染、自身免疫性疾病、肿瘤等。根据病因的不同，可分为感染性心包炎、非感染性心包炎等。

 by **gdadgsd hrdhad**

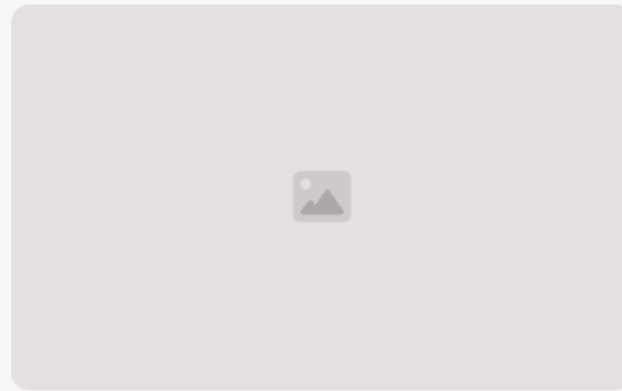


急性心包炎的症状表现



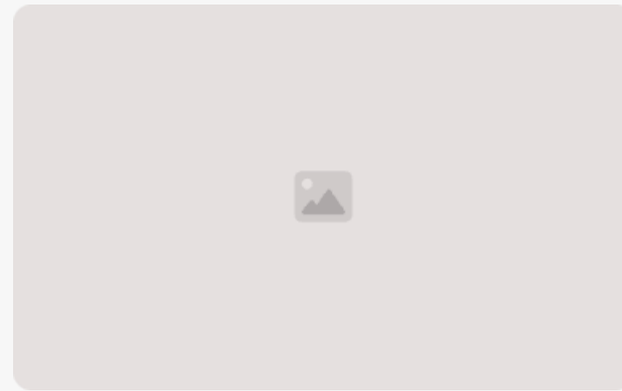
胸痛

典型表现为前胸部疼痛，可放射至背部、肩部、颈部，并随呼吸、咳嗽、吞咽加重。



呼吸困难

由于心包积液压迫心脏，导致呼吸困难，严重者可出现呼吸窘迫。



心音改变

心包炎可引起心包摩擦音，听诊时可听到类似沙沙声的异常声音。



腹部胀痛

心包积液压迫膈肌，可引起腹部胀痛，尤其在左侧。

急性心包炎的病因分析

急性心包炎的病因多种多样，可以分为感染性、非感染性和特发性三种类型。常见的感染性病因包括病毒感染，如柯萨奇病毒、腺病毒等，细菌感染，如金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌等，以及真菌感染，如念珠菌等。

非感染性心包炎则包括自身免疫性疾病，如系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎等，药物反应，如异烟肼、抗生素等，以及心包肿瘤等。

特发性心包炎是指病因不明的急性心包炎，可能与病毒感染、自身免疫反应或其他未知因素有关。



急性心包炎的诊断依据

病史

详细询问患者病史，包括近期是否有胸痛、发热、呼吸困难等症状。注意询问患者的既往病史，例如是否患有感染性疾病、自身免疫性疾病等。

体格检查

体格检查主要包括心血管系统检查，注意观察患者的心脏搏动、心律、心音等。同时注意观察患者的呼吸、体温、脉搏等指标。

辅助检查

1. 心电图
2. 胸部X线片
3. 超声心动图
4. 心包穿刺
5. 实验室检查

综合评估

综合分析病史、体格检查和辅助检查结果，结合患者的临床表现，才能最终确诊急性心包炎。

急性心包炎的鉴别诊断

1

1. 急性心肌炎

急性心肌炎常伴有心律失常、心肌酶升高、心电图改变，需结合临床表现进行鉴别。

2

2. 肺栓塞

肺栓塞常表现为呼吸困难、胸痛、咯血等，需结合影像学检查进行鉴别。

3

3. 肋间神经痛

肋间神经痛常表现为局限性胸痛，可伴有放射痛，需结合病史和体格检查进行鉴别。

4

4. 纵隔肿瘤

纵隔肿瘤常表现为压迫症状，需结合影像学检查进行鉴别。





急性心包炎的并发症



心包积液

心包积液是急性心包炎最常见的并发症，可导致心脏压迫和心功能障碍。



心包填塞

心包填塞是心包积液大量积聚，导致心脏压迫，严重影响心功能，甚至危及生命。



心源性休克

心源性休克是由于心包积液导致的心脏功能严重受损，导致全身循环障碍。



心包炎性疾病

急性心包炎可发展为慢性心包炎，导致心包粘连，影响心脏功能。

急性心包炎的病情评估

急性心包炎的病情评估是救治的关键环节，需要全面了解患者的临床症状、体征、辅助检查结果等，并结合患者的病史、既往史以及社会环境等因素综合分析。

1

病史询问

详细了解患者的病史，包括发病时间、发病经过、症状特点、既往病史、家族史、药物史、过敏史等。

2

体格检查

重点评估患者的心脏听诊、胸部叩诊、胸部触诊等体征。

3

辅助检查

包括心电图、心脏超声、胸部X线片、血常规、血生化等检查，辅助评估心包炎的类型、严重程度和并发症。

4

其他因素

评估患者的年龄、性别、职业、生活习惯、社会环境等因素，综合判断患者的预后和康复情况。

根据病情评估的结果，制定合理的治疗方案，并密切观察患者病情变化，及时调整治疗策略，确保患者获得最佳治疗效果。



急性心包炎的紧急处理原则

及时诊断

准确诊断是制定最佳治疗方案的关键。及时诊断可避免延误治疗，降低并发症风险。

迅速止痛

缓解心包炎引起的疼痛，可减轻患者痛苦，利于病情观察和治疗。

解除心包压迫

解除心包压迫，可改善心脏功能，防止心力衰竭等并发症。

控制感染

对于感染性心包炎，应积极采取抗感染治疗，控制感染，防止病情加重。

急性心包炎的药物治疗

对症治疗

根据患者的具体症状，可使用止痛药缓解疼痛，如非甾体抗炎药或阿片类药物。同时，可根据患者的病情进行利尿治疗，减轻心脏负荷。

抗炎治疗

针对感染性心包炎，应根据病原菌选择合适的抗生素进行治疗。对于非感染性心包炎，可使用非甾体抗炎药或皮质类固醇治疗，减轻炎症反应。

急性心包炎的外科治疗

1

1. 心包穿刺术

适用于急性心包积液患者，可以减轻心脏压迫症状，有利于诊断。

2

2. 心包切除术

主要用于治疗反复发作或慢性心包炎，可以清除病变的心包组织，缓解症状。

3

3. 心包开窗术

适用于心包积液伴有心包压塞的患者，可以减轻心脏压迫，改善血液循环。

4

4. 心包修补术

主要用于治疗心包破裂或心包损伤，可以修复心包组织，防止心包积液。



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/935143304033011323>