

非感染性心内膜炎_心血管内科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E9_9D_9E_E6_84_9F_E6_9F_93_E6_c22_611219.htm 非感染性心内膜炎

(non-infective endocarditis) 是指不是由病原体直接引起的心内膜炎；在心瓣膜上形成无菌性血栓性赘生物。风湿性心内膜炎就是一种常见的非感染性心内膜炎。此外，还有以下几种类型。

1. 赘疣性血栓性心内膜炎 赘疣性血栓性心内膜炎 (endocarditis verrucothrombotica) 以血液凝固性过高和 (或) 消耗性血液凝固病为基础，例如可因肿瘤崩解产物 (如腺癌的粘液)、休克、内毒素血症和恶病质而引起。因此，相应地又称为肿瘤心内膜炎、休克心内膜炎及消耗性心内膜炎。大多数侵犯左心瓣膜，心房内膜偶尔亦被累及。在心瓣膜闭锁缘形成1mm大或以上的血小板血栓，有时呈息肉状。
2. Libman-Sacks血栓性心内膜炎 (Libman-Sacks thrombotic endocarditis) 见于系统性红斑狼疮。心瓣膜 (主要见于二尖瓣和三尖瓣) 闭锁缘可见一些2~4mm大的粗糙疣状血栓沉积物。
3. 纤维增生性壁性心内膜炎 (endocarditis parietalis fibroplastica) 颇为少见，几乎只见于男性。特点虽几乎只侵犯心壁内膜，好发于左心室并累及心尖区，但从不侵犯瓣膜和腱索内膜。病因未明，属感染变态反应范畴。早期可见嗜酸性心内膜炎、心肌炎和心包炎，伴有心肌坏死及心壁内动脉炎。坏死物被富含嗜酸性粒细胞的肉芽组织所清除吸收，最后形成瘢痕。被累心内膜可呈白色腱样外观，可并发附壁血栓。心包炎后期可发生纤维化、钙化而形成所谓铠甲心。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下

载。详细请访问 www.100test.com