

执业医师《内科学》辅导：感染性心内膜炎发病机制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16081.htm

问题：感染性心内膜炎，最常发生于下列哪种情况：A.心脏正常的吸毒者 B.先心病室间隔缺损 C.先心病房缺 D.肺源性心脏病 E.风湿性瓣膜病为什么？答案及解释：本题选E。因为大多数IE发生于伴器质心脏病的患者，但亦可发生于无基础心脏病者。以主动脉瓣和二尖瓣受累多见。据我国资料分析，IE患者中半数有风湿性心脏病，8%-15%有先天性心脏病，无器质心脏病患者占10%。当存在器质性心脏病时，血流由层流变为涡流和喷射，当从高压腔室分流到低压腔室时，形成明显的压力阶差，导致受血流冲击处的内膜受损，内层胶原暴露，血小板、白细胞等开始趋附于受损处。讨论：在器质性心脏病中以风湿性心脏病为主，在风湿性心脏病中最易受累的是的二尖瓣和主动脉瓣，瓣膜受损后血流形式发生了变化，为心内膜炎的发生创造了条件。相关名词 感染性心内膜炎：infective endocarditis，IE 急性感染性心内膜炎：acute infective endocarditis，AIE 亚急性感染性心内膜炎：subacute infective endocarditis，SIE 风湿性心脏病：rheumatic heart disease 转贴于：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