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_E 4_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%有先天医学教育网原创性心脏病,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