

2010年外科辅导：骨放线菌病的病原学特点临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_A4_96_c22_648466.htm

放线菌是丝状霉菌，常呈放射状排列，存在土壤中，种类较多，使人致病的是牛型放线菌。该菌革兰氏染色阳性，有厌氧特性。在正常人的口腔中，龋齿及扁桃体隐窝中均可发现放线菌菌丝，其形态与致病菌相同。除牛型外已找到五种类型，其致病菌多在组织粘膜缺氧及抵抗力减低的状况下（常见拔牙或炎症后），生长及蔓延，从口腔粘膜进入下颌角及颈部。也可由呼来源

：www.100test.com 吸道侵入肺部造成肺部的病变，由消化道侵入回盲部。放线菌多沿结缔组织直接向周围组织侵犯，很少经血循传播，决不经淋巴系统扩散为其特性。病变扩展可累及骨骼，骨病变大多为继发性的。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师技能 加入收藏相关推荐：2010年外科辅导：骨放线菌病的病理特点 2010年外科辅导：骨放线菌病的临床特点 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