

执业西药师 药理学 放线菌属和诺卡氏菌属执业药师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_A5_BF_E8_c23_621547.htm 放线菌属和诺卡氏菌属的主要致病性放线菌及其致病性：放线菌属与诺卡氏菌属同属放线菌目，此两个菌属为原核细胞型微生物，均为裂殖增殖，且大多为非致病菌，仅占少数为机会性致病菌，其在致病性方面也有很多相似之处。

1.放线菌属：该属细菌为革兰氏阴性，无荚膜和鞭毛的丝状菌（直径为0.5~0.8微米），需厌氧或微需氧培养，多为口腔等外通腔道中正常菌群成员。对人致病的放线菌主要有衣氏放线菌、牛型放线菌、内氏放线菌、黏液放线菌和龋齿放线菌等，当机体免疫力降低、口腔卫生不良、拔牙或受外伤时，可引起放线菌内源性感染并累及任何器官和组织。好发于面颊部、胸腹部、口腔及子宫内膜等部位，一般不经血行播散。口腔疾病牙周炎、牙周脓肿及牙根龋等往往混合感染放线菌。放医学教育网搜集整理线菌感染表现为慢性脓肿及形成瘻管，向外排出的黄色黏稠的脓液中，肉眼可见的黄色米粒大小颗粒，称作硫黄样颗粒，为放线菌病的指征。

2.诺卡氏菌属：为需氧菌，是土壤中腐生菌，不是人和动物体内的正常菌群。在普通培养基经1周左右培养后，可见白色或黄色或橙褐色的颗粒状菌落，表面干燥有褶或光滑呈蜡样。其细菌形态类似于放线菌，革兰氏染色为阳性。对人致病的主要是外源性感染星形诺卡氏菌，其次是巴西诺卡氏菌。星形诺卡氏菌主要经呼吸道或伤口感染人体，可引起肺部化脓性炎症及坏死，症状与肺结核相似，或皮下慢性化脓性肉芽肿，尤其在AIDS、肿瘤及其他免

疫力低下患者，易通过血行播散引起脑膜炎、脑脓肿等严重并发症。更多信息请访问：[执业药师网校](#) [百考试题论坛](#) [百考试题在线考试系统](#) [百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[2009年药师资格考试报名时间汇总](#) [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