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_ti2020/644/2021_2022__E6_89_A7_ E4_B8_9A_E8_A5_BF_E8_c23_644590.htm id="wang"

class="chao"> 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 肿及形成瘘管,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