

肺奴卡菌病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/303/2021\\_2022\\_\\_E8\\_82\\_BA\\_E5\\_A5\\_B4\\_E5\\_8D\\_A1\\_E8\\_c22\\_303125.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E8_82_BA_E5_A5_B4_E5_8D_A1_E8_c22_303125.htm) 名称肺奴卡菌病所属科室心胸外科病因肺奴卡菌病（nocardiasis，pulmonary）是星形奴卡菌引致的肺部慢性感染。奴卡菌是革兰染色阳性、需氧性丝状细菌，其形态与以色列放线菌相似，但菌丝末端不呈现棍棒状膨胀，抗酸染色阳性，菌丝可缠绕成团，形成类似放线菌的颗粒。奴卡菌寄生于土壤和腐物中。经呼吸道或皮肤伤口侵入人体，引起局部感染，并可经血循环播散到脑、肾、脾等器官。恶性肿瘤、器官移植、消耗性疾病患者长时间应用肾上腺皮质激素、免疫抑制剂、抗癌药物致身体的免疫功能失调、抵抗力低下时，奴卡菌可成为条件致病菌，并可产生肺组织弥漫性炎性浸润；肺叶实变，组织坏死则呈现许多小脓肿，并可侵犯胸膜引致脓胸。临床表现肺奴卡菌病临床表现与肺放线菌病、肺结核相类似，起病缓慢，有咳嗽、发热、乏力、盗汗、消瘦、胸痛、脓痰、咯血等症状，胸部X线检查显示结节状或片状炎性病变，可形成多发性小空洞，常伴有肺门淋巴结肿大，或并发胸膜炎变，胸膜腔积液，易与肺炎、肺结核、肺脓肿相混淆。痰或脓液细菌学涂片检查找到由菌丝组成的黄白色颗粒，末端不膨胀，革兰染色和抗酸染色均阳性，则可明确诊断。治疗磺胺类药物如磺胺嘧啶、磺胺甲基异唑和甲氧苄胺嘧啶合用等是治疗奴卡菌病的首选药物。给药剂量宜足，疗程宜长，至少应持续6个月以上。链霉素、氯霉素、头孢霉素、庆大霉素等抗生素疗效也较好。药物治疗的同时应注重全身支持治疗。并发脓胸或脓肿者需施行引流术。病变局限于肺部的病人，早期药

物治疗，半数以上病例可以治愈，但有免疫功能紊乱，播散型奴卡菌病以及并发脑部病变者则预后不良。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](http://www.100test.com)