

无芽孢（胞）厌氧菌致病条件及感染特征执业药师考试 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_97_A0_E8_8A_BD_E5_AD_A2_EF_c23_621536.htm 无芽孢（胞）厌氧菌包括多种革兰氏阴性厌氧菌，如卟啉单孢（胞）菌属、普雷沃氏菌属、梭杆菌属、放线菌属及韦荣氏菌属等细菌，和革兰氏阳性厌氧菌，如乳杆菌属、口腔链球菌属等细菌。它们大多属于人体正常菌群重要组成部分，其致病力不强，为机会性致病菌。

1.致病条件： 机体受机械或病理性损伤，使皮肤黏膜屏障被破坏； 机体组织局部坏死、缺血，存留异物或与有需氧菌共生感染，造成局部厌氧微环境； 菌群失调； 各种因素引起机体免疫力降低。

2.感染特征：无芽孢（胞）厌氧菌感染多为慢性感染过程，其感染特征有：口腔、颌面部、鼻咽腔、胸腹腔、盆腔及肛门会阴部等处的慢性深部脓肿； 感染部位的分泌物或脓液呈血性或黑色或乳白色混浊液，有恶臭，有时有气体产生； 所引起的脓肿分泌物，用直接涂片染色常可见革兰氏阴性或阳性杆菌，不能用普通培养基培养该类细菌，所致败血症、心内膜炎等，常规血培养亦为阴性，必须使用特殊培养基，才能培养出细菌； 长期使用氨基糖苷类抗生素如链霉素、卡那霉素及庆大霉素等治疗无效。

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