

2011年临床助理：肉毒梭菌 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655751.htm (一) 形态 专性厌氧，革兰阳性粗大杆菌，有周鞭毛，无荚膜，芽胞呈椭圆形，位于近极端，使细菌呈网球拍状。(二) 致病性 1.致病物质 肉毒梭菌产生的肉毒毒素是其主要致病物质。肉毒毒素是目前已知化学毒物和生物毒物中毒性最强的一种。肉毒毒素具有嗜神经性，进入机体后作用于脑及周围神经末梢的神经肌肉接头处，阻止乙酰胆碱的释放，导致肌肉麻痹。 2.所致疾病 肉毒梭菌以其毒素致病，即肉毒中毒。目前，已发现肉毒中毒有3种：食物肉毒中毒、婴儿肉毒中毒和创伤肉毒中毒。以食物肉毒中毒多见。后两种类型肉毒中毒在临床上很少见。若误食此毒素污染的食物，可发生肉毒中毒，引起特殊的神经中毒症状，病死率很高。 小编推荐：#0000ff>2011年临床助理医师：细菌的3种基本形态 #0000ff>2011年临床助理医师：细菌侵入的数量和适当的侵入部位 #0000ff>2010年临床微生物辅导：细菌和病毒的结构及其功能 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