

2011年临床助理执业医师考试辅导：链杆菌病发病机制 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650967.htm 人体被病鼠咬伤或食入被病原体污染的奶制品或食物即被感染而发病！链杆菌病是临床执业医师考试要求掌握的内容，百考试题搜集整理相关内容供大家参考。人体被病鼠咬伤或食入被病原体污染的奶制品或食物即被感染而发病。病菌可通过伤口或者感染胃肠道进入血液系统，引起菌血症。由于病菌周期性入血常产生周期性发热，导致临床间歇性反复发作，如发热。病理变化：少数患者咬伤处可出现红肿、发炎。各脏器可出现充血、水肿、单核细胞以及浆细胞浸润等病变。具体表现出的症状有溃疡性心内膜炎，心肌炎，间质性肺炎，肾炎，肾上腺炎，关节炎，肝、脾、肾梗死等。病毒侵袭的正常细胞出现退行性改变，导致相关脏器出现功能性衰竭。特别推荐：

#0000ff>2011年临床助理医师资格考试报名时间 #0000ff>2011年临床助理医师资格考试时间 #0000ff>2011年临床助理医师考试大纲 更多信息请访问：#0000ff>2011临床助理医师精品班
相关链接：#0000ff>临床助理诊断学辅导：细菌染色标本的革兰染 #0000ff>临床助理医师考试生物化学辅导练习题及答案汇总 欢迎进入 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