

2011年临床执业医师考试辅导：朊粒 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652032.htm

介绍朊粒的生物学性状及治病性！朊粒：(1)朊粒的生物学性状：朊粒为传染性蛋白粒子的简称。其主要成分是一种对蛋白酶K有抗性，不溶于去垢剂的PrP^{Sc}。PrP^C与PrP^{Sc}的氨基酸序列相似，但二者分子构型不同。PrP^C通常情况下是无害的，但转变为PrP^{Sc}时即具有致病性和传染性。朊粒对外界有很强的抵抗力，在土壤中可存活20年，耐受热力和常见消毒剂。(2)致病性：朊粒在人和动物中引起朊粒病，即传染性海绵状脑病，为一种潜伏期长，中枢神经系统致死性慢性退化性疾病，主要包括人的进行性痴呆和震颤病，克-雅病(CJD)及其变异性CJD(vCJD)、格-斯综合征，致死性家族失眠症.动物的羊瘙痒病、牛海绵状脑病(即疯牛病)等。特别推荐：#0000ff>2011年临床执业医师资格考试报名时间 #0000ff>2011年临床执业医师考试大纲 #0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导 相关链接：#0000ff>临床执业医师辅导：小儿急性胆囊炎 #0000ff>临床执业医师辅导：先天性肝纤维化 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