

2011年临床执业医师考试辅导：狂犬病病毒 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_652034.htm

狂犬病病毒的生物学性状、致病性及防治原则！
狂犬病病毒：(1)生物学性状：是弹状病毒科狂犬病毒属中能引起急性脑组织病变的嗜神经病毒。病毒外形似子弹头状，病毒的脂蛋白包膜含有糖蛋白G刺突和M2膜蛋白。G刺突与病毒对宿主细胞的吸附、感染及毒力有关，且有血凝作用和抗原性。狂犬病病毒对外界抵抗力弱。(2)致病性：狂犬病为人兽共患的自然疫源性疾病。病毒可通过伤口进入体内，先在肌肉组织内复制增殖并感染肌神经，不经血行，而是沿神经轴索上行扩散至脊髓、大脑等致细胞损伤，在大脑海马回的椎体细胞质内可见圆形或椭圆形的嗜酸性包涵体即内基氏(Negri)小体，此为诊断动物狂犬病的指征。人发病时的典型临床表现是神经兴奋性增高，吞咽或饮水时喉头肌肉发生痉挛，故又称恐水病。(3)防治原则：加强对犬等宠物的登记管理。若人被犬等动物咬伤后，应立即清洗消毒伤口，使用高效价抗狂犬病病毒血清行伤口周围浸润注射及肌肉注射，由于狂犬病的潜伏期较长，于咬伤后第0、3、7、14、30日，各肌肉注射1ml，可能预防发病。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