

2011年临床传染病学：狂犬病传播途径 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_654849.htm 狂犬病传播途径主要通过被患病动物咬伤、抓伤，病毒自皮肤损伤处进入人体。狂犬病在世界很多国家均有发生。我国解放后由于采取各种预防措施，发病率明显下降。近年因养狗逐渐增多，故发病率有上升的趋势。（一）传染源发展中国家的狂犬病主要传染源是病犬，人狂犬病由病犬传播者约占80~90%，其次为猫和狼，发达国家由于狗狂犬病被控制，野生动物如狐狸、食血蝙蝠、臭鼬和浣熊等逐渐成为重要传染源。患病动物唾液中含有多量的病毒，于发病前数日即具有传染性。隐性感染的犬、猫等兽类亦有传染性。（二）传播途径主要通过被患病动物咬伤、抓伤，病毒自皮肤损伤处进入人体。粘膜也是病毒的重要侵入门户，如眼结合膜被病兽唾液沾污，肛门粘膜被狗舐等，均可引起发病。此外，亦有经呼吸道及消化道感染的报道。（三）传播途径人对狂犬病普遍易感，兽医、动物饲养者与猎手尤易遭感染。一般男性多于女性。冬季发病率低于其他季节。 小编推荐：#0000ff>临床传染病学考点：放线菌病 #0000ff>临床传染病学考点：麻风性角膜病变 #0000ff>临床传染病学考点：颈部淋巴结结核 特别推荐：#ff0000>2011年临床执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 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