

公共卫生执业医师 弓形虫传播途径公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_646062.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646062.htm) 传播途径与各地的文化、饮食习惯有关。人的弓形虫多是由动物传播而来，主要通过饮食和接触感染动物。国内感染动物以猫的检出率最高，其次为猪、羊、狗。猫科动物是弓形虫的唯一终宿主，从粪便排出弓形虫卵囊，常污染饲料、水源和环境。含有卵囊的猫粪及其被污染的土壤和含有包囊滋养体的半生不熟的肉类，可通过口、皮肤感染；患畜的分泌物，排泄物可经呼吸道，外伤等途径传染人体；另外，也可经胎盘传递致先天性感染。兽医、屠宰工人、肉品加工销售人员、动物饲养员及家养宠物者都是考试,大收集整理与动物密切接触的人群，被认为是弓形虫感染的高危人群。 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](http://www.100test.com)