

弓形虫流行情况及弓形虫病的危害口腔助理执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_BC_93_

[E5_BD_A2_E8_99_AB_E6_c22_606366.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_BC_93_E5_BD_A2_E8_99_AB_E6_c22_606366.htm) 弓形虫病是世界范围内感染最普遍的人兽共患寄生虫病之一，据统计全世界有超过十亿人感染了弓形虫。我国弓形虫的发现在亚洲是较早的，不同地区的感染率相差悬殊。免疫力正常者感染弓形虫后，一般无临床症状，一旦机体免疫力下降或免疫功能缺陷者感染后，可引起全身反应和多器官受损，进一步发展成弓形虫病。弓形虫最常见的寄生部位是大脑，表现为不同程度的神经衰弱、癫痫、精神分裂症等。国外有研究发现，潜伏于脑部的弓形虫会引起人性格的改变，注意力不集中，严重时出现躁狂和抑郁。怀孕期间感染弓形虫可无自觉症状，但可造成孕妇流产、胎儿畸形、新生儿智力发育不全等，严重影响人口质量。此外，由于化疗药物的大量应用，器官移植技术的发展以及人类免疫缺陷病毒的出现和蔓延，使得免疫力低下者呈逐渐增长趋势，弓形虫作为一种机会性感染因子，对病人死亡构成了重大威胁。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