

蜚虫传播人粒细胞无形体病的预防\_护士资格考试\_PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/2/2021\\_2022\\_\\_E8\\_9C\\_B1\\_E8\\_99\\_AB\\_E4\\_BC\\_A0\\_E6\\_c21\\_2511.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/2/2021_2022__E8_9C_B1_E8_99_AB_E4_BC_A0_E6_c21_2511.htm)

蜚虫传播人粒细胞无形体病的预防：做好公众预防的指导和健康教育，开展医疗卫生专业人员培训，提高实验室诊断能力，媒介与宿主动物的控制，病人的管理。人对嗜吞噬细胞无形体普遍易感，各年龄组均可感染发病。高危人群主要为接触蜚等传播媒介的人群，如疫源地（主要为森林、丘陵地区）的居民、劳动者及旅游者等。与人粒细胞无形体病危重人粒细胞无形体病患者密切接触、直接接触病人血液等体液的医务人员或其陪护者，如不注意防护，也有感染的可能。该病全年均有发病，发病高峰为5 - 10月。不同国家的报道略有差异，多集中在当地蜚活动较为活跃的月份。我国曾在黑龙江、内蒙古及新疆等地的全沟硬蜚中检测到嗜吞噬细胞无形体核酸。根据国外研究，该病与莱姆病的地区分布相似，我国莱姆病流行区亦应关注此病。（一）做好公众预防的指导和健康教育。避免蜚叮咬是降低感染风险的主要措施。预防该病的主要策略是指导公众、特别是高危人群减少或避免蜚的暴露。有蜚叮咬史或野外活动史者，一旦出现疑似症状或体征，应及早就医，并告知医生相关暴露史。蜚主要栖息在草地、树林等环境中，应尽量避免在此类环境中长时间坐卧。如需进入此类地区，尤其是已发现过病人的地区，应注意做好个人防护，穿着紧口、浅色、光滑的长袖衣服，可防止蜚的附着或叮咬，且容易发现附着的蜚。也可在暴露的皮肤和衣服上喷涂避蚊胺（DEET）等驱避剂进行防护。在蜚栖息地活动时或

活动后，应仔细检查身体上是否有蜱附着。蜱常附着在人体的头皮、腰部、腋窝、腹股沟及脚踝下方等部位。如发现蜱附着在身体上，应立即用镊子等工具将蜱除去。因蜱体上或皮肤破损处的液体可能含有传染性病原体，不要直接用手将蜱摘除或用手指将蜱捏碎。蜱可寄生在家畜或宠物的体表。如发现动物体表有蜱寄生时，应减少与动物的接触，避免被蜱叮咬。

（二）开展医疗卫生专业人员培训。各地应开展对医务人员和疾控人员的培训，提高医务人员发现、识别人粒细胞无形体病的能力，规范其治疗行为，以降低病死率；提高疾控人员的流行病学调查和疫情处置能力，控制疫情的蔓延和流行。

（三）提高实验室诊断能力。发现疑似病例时，应及时采集标本开展实验室检测。各省级疾病预防控制中心应逐步提高对该病的实验室检测能力，建立实验室检测的相关技术和方法。已发生或可能发生疫情的地区及有条件的地市级疾病预防控制中心和医疗机构也应逐步建立该病的实验室诊断能力。

（四）媒介与宿主动物的控制。出现暴发疫情时，应采取灭杀蜱、鼠和环境清理等措施，降低环境中蜱和鼠的密度。

（五）病人的管理。对病人的血液、分泌物、排泄物及被其污染的环境和物品，应进行消毒处理。一般不需要对病人实施隔离。

更多信息请访问：百考试题护士网校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)