



蜱虫防制

给社区居民的建议

●认识蜱虫



硬蜱

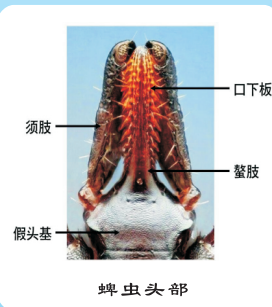


软蜱

蜱虫隶属蛛形纲、蜱螨亚纲、寄螨目、蜱总科。全世界已发现的约1000余种，硬蜱科800余种，软蜱科约150种，纳蜱科1种（仅存于欧洲）。我国已记录的蜱类120余种，其中硬蜱科有9属100余种，软蜱科10余种。调查发现，武汉地区共有蜱虫10余种，常见的蜱种有微小扇头蜱和长角血蜱。

●生物学特性

蜱虫属于不完全变态类型，一生包括卵、幼虫、若虫和成虫4个阶段。若虫和成虫有4对足，幼虫只有3对足。幼蜱、若蜱和雌雄成虫都能吸血，蜱虫吸血量很大，各发育期饱血后可胀大几倍至几十倍，雌性成蜱甚至可达上百倍，故此人们称之为“吸血鬼”。



●蜱虫危害



蜱虫叮咬

据统计，蜱虫可携带83种病毒、14种细菌、17种回归热螺旋体、32种原虫，大多数可引起重要的自然疫源性疾病和人兽共患病。

蜱虫可直接叮咬人畜，引起蜱蛰伤与蜱瘫痪，还可通过叮咬传播多种疾病，我国蜱虫主要传播的疾病有：森林脑炎、新疆出血热、蜱媒回归热、莱姆病、Q热、立克次体病、人粒细胞无形体病，以及近几年发生较严重的发热板血小板减少综合症。

●综合防制

蜱虫的防制首先应做好环境治理，计划伐木，清除路边杂草，清理禽畜圈舍，堵洞嵌缝防止蜱虫孳生；养殖牲畜和宠物的应定期药浴灭蜱；此外做好个人防护是关键，进入疫区应穿浅颜色衣物，裤腿、衣袖和衣领处务必扎紧，野外工作者或林区旅游者在裤腿和外露部位涂布驱避剂，出林后相互全身检查。



吸血膨大过程



吸血膨大过程



吸血膨大过程

了解更多的灭蟑及除四害知识

请上武汉市疾病预防控制中心网站：WWW.whcdc.org