

肺丝虫蚴移行症 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E8_82_BA_E4_B8_9D_E8_99_AB_E8_c22_307673.htm 名称肺丝虫蚴移行症
所属科室呼吸内科病因 本病主要流行在亚洲、非洲、大洋洲的热带和亚热带地区，我国福建、四川、贵州等地亦有见到。发病者以农民、居民为多。凡半年前于有蚊季节在丝虫病流行区旅居被蚊刺整机会较多者。犬恶丝虫成虫借居在犬右心和肺毛细血管中，通常通过蚊刺螫传播给家犬、其他哺乳动物及人。犬丝蚴侵入人体后在皮肤可出现皮下结节，偶有移行性皮肤损害，移行至肺部，均不能发育至成虫，可引起肺局部毛细血管栓塞和肺梗塞，病理检查在肺梗塞部组织内、皮肤结节内常显示退化的微丝蚴，四周有嗜酸粒细胞浸润和肉芽肿形成。临床表现 长期发作性哮喘、咳嗽、胸闷胸痛、气促、低热、偶有咯血；此外，皮下结节较多见，偶可见移行性皮肤损害、肺部结节。其成虫偶可在个别患者的心脏和大血管内发育。检查 四周血象中嗜酸粒细胞增多，结节活检常显示退化的微丝蚴，以犬恶丝虫抗原进行间接免疫荧光抗体检测可协同诊断。治疗 确诊患者服用乙胺嗪、呋喃嘧酮、伊维菌素治疗有一定疗效。预防及预后 加强个人防护，其措施与丝虫病相同。 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