

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫病基层预防控制丛书-虫媒寄生虫病（第五分册）>>

13位ISBN编号：9787117136303

10位ISBN编号：7117136308

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：周晓农 总主编

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《虫媒寄生虫病》(王善青主编)包括总论、各论和附录三部分,共15章。

总论主要介绍了虫媒寄生虫病的定义与分类、流行病学特征、诊治原则、媒介生物学特征及其与寄生虫的关系、媒介昆虫的防制等。

各论分别介绍了节肢动物传播或直接寄生的寄生虫病的病原与流行特征、临床表现与诊治、媒介生物与调查、预防控制(或监测)以及案例分析等内容。

《虫媒寄生虫病》供基层预防和临床工作者使用和参考。

书籍目录

第一章 总论

- 第一节 定义和分类
- 第二节 流行病学特征
- 第三节 诊断与防制原则
- 第四节 媒介生物学特征
- 第五节 媒介与虫媒寄生虫病的关系
- 第六节 媒介昆虫的防制

第二章 疟疾

- 第一节 病原与流行病学特征
- 第二节 临床表现与诊治
- 第三节 传疟媒介生物及其调查
- 第四节 预防控制
- 第五节 案例分析

第三章 利什曼病

- 第一节 病原与流行特征
- 第二节 临床表现与诊治
- 第三节 媒介生物及调查
- 第四节 预防控制
- 第五节 案例分析

第四章 丝虫病

- 第一节 病原与流行特征
- 第二节 临床表现与诊治
- 第三节 媒介生物及调查
- 第四节 消除后监测
- 第五节 案例分析

第五章 结膜吸吮线虫病

- 第一节 病原与流行特征
- 第二节 临床表现与诊治
- 第三节 媒介生物及调查
- 第四节 预防控制
- 第五节 案例分析

第六章 美丽筒线虫病

- 第一节 病原与流行特征
- 第二节 临床表现与诊治
- 第三节 媒介生物及调查
- 第四节 预防控制
- 第五节 案例分析

第七章 麦地那龙线虫病

- 第一节 病原与流行特征
- 第二节 临床表现与诊治
- 第三节 媒介生物及调查
- 第四节 预防控制
- 第五节 案例分析

第八章 肾膨结线虫病

- 第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 媒介生物及调查

第四节 预防控制

第五节 案例分析

第九章 膜壳绦虫病

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 保虫宿主、媒介生物及调查

第四节 预防控制

第五节 案例分析

第十章 克氏假裸头绦虫病

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 保虫宿主、媒介生物及调查

第四节 预防控制

第五节 案例分析

第十一章 蝇蛆病

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 预防控制

第四节 案例分析

第十二章 疥螨病

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 预防控制

第四节 案例分析

第十三章 蠕形螨病

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 预防控制

第四节 案例分析

第十四章 昆虫叮咬性皮炎

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 预防控制

第四节 案例分析

第十五章 虱病

第一节 病原与流行特征

第二节 临床表现与诊治

第三节 预防控制

第四节 案例分析

主要参考文献

附录一 虫媒寄生虫病常用治疗药物

附录二 常用杀虫剂及使用方法二览

附录三 虫媒寄生虫病常用网站和电话

附录四 中英文索引

附录五 主要病原体和媒介图谱



章节摘录

2.传播途径 传播途径是指虫体从传染源排出后侵入新的易感宿主前，在外环境中停留或转移所经历的全过程。

虫媒寄生虫病是以节肢动物为传播途径而引发的疾病。

在虫体循环中，节肢动物不包括在传染源之中，而是作为传播因素，因此被称为传播媒介。

节肢动物作为传播因素有以下两种传播方式。

(1) 机械性传播：苍蝇、蟑螂等可携带虫媒性寄生虫的某一阶段，如虫卵，而虫体在它们体表或体内均不能繁殖，当觅食时，通过接触，反吐或随粪便排出虫体，进而使食物或食具受到污染，造成虫媒寄生虫病的传播。

(2) 生物性传播：一些虫体和某些吸血节肢动物有生物学上的特异性联系，如一些吸血节肢动物在叮咬宿主时，虫体进入这些吸血节肢动物体内，必须经过一定的发育和（或）繁殖阶段后，才能感染易感宿主。

这种方式称为生物性传播，不同寄生虫在节肢动物体内的发育情况不同，如微丝蚴进入蚊虫体内只发育不繁殖，疟原虫在蚊虫体内、利什曼原虫在白蛉体内均有发育和繁殖过程。

生物性传播的虫媒寄生虫病流行特征为： 地方性：病例分布与吸血动物的分布区域一致； 季节性：这些寄生虫病常有明显的发病高峰时间，不同季节呈现显著差异； 高危人群：发病年龄分布常呈现老疫区人群的成人发病率高，而新迁入疫区人群年龄差异不明显； 常可发生暴发或流行。

一个地区可因输入传染源、输入传播媒介或由于新迁入疫区的人群增多或媒介数量的异常变化等引起暴发或流行。

### 编辑推荐

《人体寄生虫病基层预防控制丛书》（王善青主编）涉及各类寄生虫病预防控制知识，如人兽共患寄生虫病、食源性寄生虫病、机会性寄生虫病、土源性寄生虫病、虫媒寄生虫病、寄生虫病检测技术、寄生虫病监测技术等，以分册形式出版。

《虫媒寄生虫病》为其中一册，包括总论、各论和附录三部分，共15章。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>