

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫病基层预防控制丛书-土源性寄生虫病（第四分册）>>

13位ISBN编号：9787117136297

10位ISBN编号：7117136294

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：周晓农 总主编

页数：146

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

本收包括总论、各论和附录三部分，共13章。

《土源性寄生虫病》总论主要介绍了土源性寄生虫病的定义与种类、生物学与流行病学特征、致病特点与诊治原则。

各论分别介绍了常见土源性寄生虫病的病原与流行特征、临床表现与诊治、环境污染调查、预防控制及案例分析。

各论中还单独设立了粪便管理与健康教育两章，介绍了计划设计与组织实施，效果评估与规范标准等内容，供基层预防?临床工作者使用和参考。

书籍目录

- 第一章总论
  - 第一节定义与种类
  - 第二节生物学特征
  - 第三节流行病学特征
  - 第四节致病特点
  - 第五节诊断与防治原则
- 第二章蛔虫病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节环境污染调查
  - 第四节预防控制
  - 第五节案例分析
- 第三章鞭虫病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节环境污染调查
  - 第四节预防控制
  - 第五节案例分析
- 第四章钩虫病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节环境污染调查
  - 第四节预防控制
  - 第五节案例分析
- 第五章蛲虫病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节环境污染调查
  - 第四节预防控制
  - 第五节案例分析
- 第六章肝毛细线虫病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节预防控制
  - 第四节案例分析
- 第七章艾氏同杆线虫病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节预防控制
  - 第四节案例分析
- 第八章溶组织内阿米巴病
  - 第一节病原与流行特征
  - 第二节临床表现与诊治
  - 第三节环境污染调查
  - 第四节预防控制

第五节案例分析

第九章蓝氏贾第鞭毛虫病

第一节病原与流行特征

第二节临床表现与诊治

第三节环境污染调查

第四节预防控制

第五节病案分析

第十一章幼虫移行症

第一节病原生物学特征

第二节临床表现与诊治

第三节环境污染调查

第四节预防控制

第五节案例分析

第十二章粪便管理

第一节粪便卫生管理及粪便无害化

第二节无害化卫生厕所建造

第三节相关标准和技术规范

第十三章健康教育

第一节计划设计

第二节组织实施

第三节效果评价

主要参考文献

附录一土源性寄生虫病病原体及其生活史简表

附录二土源性寄生虫病实验室检查与辅助诊断技术简表

附录三土源性寄生虫病常用治疗药物简表

附录四全国土源性线虫病防治技术方案(试行)

附录五寄生虫病预防控制及技术咨询相关网站和电话

附录六中英文索引

附录七常见土源性寄生虫病病原体彩图

章节摘录

(一) 土源性线虫 成虫呈线形或圆柱状, 体表光滑, 左右对称, 不分节。

雌雄异体, 雌虫大于雄虫, 雌虫尾部尖直, 雄虫尾部向腹面卷曲或呈伞状膨大。

体壁自外向内由角皮层、皮下层和纵肌层组成。

消化系统由消化管和腺体组成, 消化管包括口孔、口腔、咽管、中肠、直肠和肛门等。

咽管为一肌肉性泵器, 其形态因种而异, 为重要的分类特征。

雄性生殖器官通常为单管型, 由睾丸、输精管、储精管、射精管和交配附器(交合伞、尾翼等)组成, 射精管通入泄殖腔, 从泄殖腔背侧伸出1~2根角质交合刺。

雌性生殖系统大多为双管型(如蛔虫、钩虫、蛲虫等), 由2套卵巢、输卵管、受精囊、子宫和排卵管组成, 2个排卵管的末端汇合通入阴道, 开口于虫体腹面的阴门。

少数线虫(如鞭虫)雌性生殖系统为单管型。

咽部神经环环绕咽管外壁, 是大多数虫体的神经中枢, 由成对的背、腹和侧神经节联合而成。

头乳突的分布类型是重要的分类特征。

虫卵为卵圆形, 卵壳有三层结构, 外层较薄, 来源于受精卵母细胞的卵膜, 称为受精膜或卵黄膜; 中层较厚, 能抵抗外界的机械压力, 称为壳质层; 内层薄, 含脂蛋白和蛔甙, 称为蛔甙层或脂层, 有调节渗透作用。

壳质层是卵壳的主要组成部分, 其他两层在光镜下都不易见到。

有些虫种, 在卵壳外附有一层由子宫壁分泌的蛋白质膜, 具有保持虫卵水分、延长存活时间的作用。

虫卵自人体排出时, 卵内细胞的发育程度因种而异。

### 编辑推荐

《人体寄生虫病基层预防控制丛书》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。

《土源性寄生虫病》为其中一册，包括总论、各论和附录三部分，共13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>