

<<包虫病图谱（中英文）>>

图书基本信息

书名：<<包虫病图谱（中英文）>>

13位ISBN编号：9787030225696

10位ISBN编号：7030225694

出版时间：2008-10

出版时间：科学出版社

作者：温浩，丁兆勋 主编

页数：195

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>

## <<包虫病图谱 (中英文)>>

### 前言

2007年举行的第十届全国人民代表大会第五次会议上，温家宝总理宣布：中国将包虫病纳入政府免费救助计划，并在新疆、甘肃、宁夏、青海、四川、内蒙古、西藏七个省、自治区启动了防治计划。根据该次会议精神，卫生部主持制定并公布了《中央转移支付包虫病救助计划》技术方案和管理办法，并在西部地区逐步推广，充分体现了党和政府对祖国边陲多民族人民群众尤其是农牧民的深切关怀，为我国包虫病防治提供了新的希望。

在国家启动包虫病救助计划和包虫病的预防与控制在中国西部省、自治区全面展开时期，以温浩、丁兆勋为主编的中英文《包虫病图谱》由科学出版社正式出版了。

众所周知，包虫病是一种人畜共患的常见地方寄生虫病，对我国西部各民族的人民群众健康危害极大。

我曾两次赴新疆，在乌鲁木齐市、喀什地区等均接触过复杂的包虫病例，尤其是多次手术尚难治愈的复发患者，目睹了这种痼疾对患者特别是农牧民患者健康的危害和对其家庭生活的影响，加强对包虫病的研究和临床诊疗是医疗卫生工作中的一项重要任务。

继2007年出版《实用包虫病学》之后，温浩、丁兆勋等30余名从事包虫病研究的专家又编写了这本中英文双语《包虫病图谱》，他们通过工作实践，积累了大量临床资料，汇聚了中国、英国、法国等多个国家近十年来在包虫病防治工作中的诊疗经验，采用500余图片，并附以中英文对照，翔实地总结了国内尤其在新疆作为包虫病高发地区其发病特点，并且吸取了国内外包虫病治疗经验，经过认真讨论后达成共识，组建了达到国内先进水平的诊断、治疗和预防控制体系。

该书对包虫病基础知识以及诊断和诊疗特点做了专门论述，具有较强的直观指导性和实用价值。

我相信这本图谱必将有益于从事包虫病防治第一线的医务工作者、卫生防疫工作者以及热心于包虫病研究事业的科技工作者，推动包虫病的科学研究和，临床诊疗工作，促进我国包虫病研究和国际交流与合作。

## <<包虫病图谱 (中英文)>>

### 内容概要

包虫病亦称棘球蚴病，是一种常见的人畜共患病，给我国西部农牧区及城镇各民族人民健康带来极大危害。

2007年，中国将包虫病纳入政府免费救助计划，并在新疆、甘肃、宁夏、青海、四川、内蒙古、西藏七个包虫病高发的省、自治区启动了国家救助防治计划。

《包虫病图谱》是由温浩和丁兆勋教授为主编，国际知名学者Philip craig、Dominique Vuitton和Georges Mantion教授为副主编的中英文双语图谱。

本图谱在原中文版的基础上，汇聚了中国、英国、法国等多个国家近十年来共同合作的成果，增加了包虫病的临床诊断和治疗，内容包括包虫病的寄生虫学特征，人体包虫病的临床表现、影像特征、病理及实验室诊断和治疗，动物包虫病的检测及模型制备，包虫病的流行病学研究及社区防治措施。

图谱附以500余幅专业图片，采用中英文诠释，翔实地总结了包虫病高发地区的特点，并且汲取了国内外包虫病治疗经验和共识，形成国内具有先进水平的诊断、治疗和预防控制体系，可以为国家启动包虫病救助计划和在中国西部省、自治区展开包虫病预防与控制，以及国际包虫病基础与临床医学交流提供参考和借鉴。

<<包虫病图谱 (中英文)>>

书籍目录

第一部分 棘球蚴及包虫病在中国 1. 概述 1.1 包虫病及其地理分布 1.2 棘球蚴的基本结构及生活史 1.3 细粒棘球绦虫及多房棘球绦虫 1.3.1 细粒棘球绦虫 1.3.2 多房棘球绦虫 1.3.2.1 狐 1.3.2.2 狼 1.4 原头蚴的形态结构 1.4.1 基本形态 1.4.2 顶突钩 1.4.3 不正常顶突钩(细粒棘球蚴) 1.4.4 不正常原头蚴(取自人月干、肺、脑细粒棘球蚴) 1.4.5 钙颗粒(原头蚴, 细粒棘球绦虫, 多房棘球绦虫) 1.5 角质层结构 1.6 棘球蚴的发生和发育 1.6.1 细粒棘球蚴的发生和发育 1.6.2 泡球蚴的发生与发育 2. 人体包虫病 2.1 囊型包虫病 2.1.1 囊型包虫病及多发部位 2.1.2 骨包虫病 2.1.3 脑包虫病 2.1.4 继发性包虫病 2.2 泡型包虫病 2.3 包虫病的治疗 2.3.1 药物治疗 2.3.2 经皮细针穿刺吸引、套管针穿刺引流与吸刮治疗肝腹部囊型包虫病 3. 诊断 3.1 血清学诊断 3.2 影像学诊断 4. 动物试验 4.1 细粒棘球蚴 4.2 泡球蚴 5.动物棘球蚴感染 6.包虫病的流行及预防 7.包虫病社区防治措施第二部分 中国、法国、英国泡型包虫病临床与流行病学国际合作研究简介 A.病理学特点 B.影像 C.治疗 D.流行病学

<<包虫病图谱（中英文）>>

章节摘录

插图：第一部分 棘球蚴及包虫病在中国1. 概述1.1 包虫病及其地理分布包虫病（echinococcosis）亦称棘球蚴病，是一种古老的人兽共患慢性寄生虫病，可能远在史前人类开始驯化野生动物时代即已开始侵袭人体，使人发病。

在希波格拉底时期至中世纪，人们有时还把包虫病的起因归咎于淋巴变性、淋巴结肿大。

9世纪中叶以后，各国自然科学工作者相继在不同地区对本病的致病原因、临床和寄生虫的生活状态进行了广泛的研究。

## <<包虫病图谱（中英文）>>

### 编辑推荐

《包虫病图谱(第2版)》附以500余幅专业图片，采用中英文诠释，翔实地总结了包虫病高发地区的特点，并且汲取了国内外包虫病治疗经验和共识，形成国内具有先进水平的诊断、治疗和预防控制体系，可以为国家启动包虫病救助计划和在中国西部省、自治区展开包虫病预防与控制，以及国际包虫病基础与临床医学交流提供参考和借鉴。

<<包虫病图谱（中英文）>>

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>