

<<人体内的野生动物>>

图书基本信息

书名：<<人体内的野生动物>>

13位ISBN编号：9787810726269

10位ISBN编号：7810726269

出版时间：2005-12

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：陈晓

页数：88

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>

## <<人体内的野生动物>>

### 内容概要

幸福是美满生活的最好标志，它存在于健康的身心，它表现为欢乐愉快，它就生长在自己的家里，尤其在平常日子一天天的精心打理、细致安排和合理调整之中。

但是这一切的一切，不仅要有我们的爱心--关爱自己、关爱家人之心，还要有健康的体魄以及防病知识作为后盾，因为传染病的触角在我们的生活中无所不在。

基于这样的想法，一本《人体内的野生动物》编写而成了。

在这样短小的篇幅里，不仅要避免像教科书或专著那样，一上来就从定义、机制谈起，一开头就让人陷入深奥的理论中去，而是把复杂的疾病从简易写起，使读者用较少时间和脑力就能理解、掌握寄生虫病的基本知识，还要勾勒出常见人体内的“野生动物”--人体寄生虫引起的疾病包括定义、症状、诊断治疗、流行现状、预防措施等等方方面面的全貌，无疑是件十分吃力的事情，然而，这也正是本书作者想努力办到的事一隅。

## <<人体内的野生动物>>

### 书籍目录

害人的肝吸虫 都是醉虾惹的祸 既做爸爸又当妈 周游列国不知足 狙击手们准备好隐蔽的肺吸虫  
揭开“她”的盖头来 “她”的触角伸八方 劣迹斑斑遭人唾 法网恢恢疏不漏伺机的姜片虫 谁  
在捣乱 谁在帮忙 谁在请战 阴险的小晓虫 豆豆的郁闷 豆豆的疑惑 豆豆的惊喜吃出来的痛苦—  
—囊虫病 病从口入 话说“米猪肉” 虫虫造成的危机 别耽误了到医院瞧病 严把入口关家——  
王林患绦虫病后的感悟 牧区特产——包虫病小虫子，大害处——旋毛形线虫 我们的朋友遍天下 我  
们的生长发育 我们的本领 火眼金睛，识破雕虫小技 良好的卫生，小虫活不了 我们的朋友遍天  
下 我们的生长发育 我们的本领 火眼金睛，识破雕虫小技 良好的卫生，小虫活不了生命——怎  
样防范“钩虫病” 人体内无孔不入的“罪犯”——蛔虫 人类不堪回首的痛苦回忆——丝虫病

## &lt;&lt;人体内的野生动物&gt;&gt;

## 章节摘录

都是醉虾惹的祸 小钢早就盼着放暑假了，因为舅舅要带他去江浙的姥姥家玩，终于盼到这一天了。

小钢在姥姥家不光玩得开心，吃得也痛快，这不，酒楼上围坐在一起，桌上还有高度白酒和芥辣，吃吃喝喝，不亦乐乎。

舅舅还让他把活虾放在酒中蘸一下“醉吃”，说这样才能充分享受其味道的鲜美。

一个多月的暑期很快就过完了，小钢已经回到了北京，开始了紧张的学习生活。

可就在这时，不知怎的，小钢却发起了高烧，全身无力，吃什么东西都不香，还拉起了肚子。

爸爸把小钢带到医院，又是抽血，又是留大便，还做了B超，一通检查，结果出来了——小钢感染了肝吸虫。

“肝吸虫是怎么回事呢？”

“还是看看书上的介绍吧。”

既做爸爸又当妈 肝吸虫病也叫做华支睾吸虫病，是华支睾吸虫寄生在人体胆道系统内引起的一种疾病。

轻的没什么感觉，重的可引起肝硬化，并与肝癌的发生有关；孩子严重感染可引起营养不良与发育障碍。

如果是急性感染，可有打哆嗦、高烧、食欲下降、肝脏肿大、转氨酶升高等，确定诊断主要是在粪便或十二指肠引流液或活组织检查找到虫卵。

华支睾吸虫的成虫腹背扁平，灰白或淡黄色，体形狭长，前端略尖，后端钝圆，很像个葵花子。

成虫雌雄同体，并且有2个睾丸，前后排列，位于虫体后1/3部，呈珊瑚状分支，故又名分支睾吸虫。

成虫同时还有卵巢、子宫、受精囊、肠支、排泄囊等结构。

成熟成虫子宫盘曲，里面充满了虫卵，所以说它既做爸爸又当妈妈一点也不过分。

再看看华支睾吸虫的虫卵吧。

它很细小，很像个小芝麻，卵内含有一个毛蚴。

别小看这个小芝麻似的虫卵，一旦随粪便排出，落入水中，被淡水螺（比如说豆螺、纹沼螺、涵螺等）——我们也称之为第一中间宿主——吞食后，在螺体内即可孵出毛蚴。

毛蚴在螺体内经胞蚴、雷蚴两个阶段，最后发育繁殖为千百条尾蚴。

尾蚴再自螺体逸出，在水中游动，在遇到淡水鲤科鱼或虾类——我们也称之为第二中间宿主后，马上钻进鱼体或虾体肌肉内，大约经过20余天发育为成熟囊蚴。

幼虫常常就盘曲在里面。

人体是华支睾吸虫的终宿主，猫、狗、猪、鼠等多种肉食或杂食哺乳动物均可是它的贮存宿主。

如果人或是其他动物生吃或半生吃了含有囊蚴的淡水鱼、虾后，小幼虫在十二指肠受消化液作用破囊而出成为童虫。

童虫再沿胆总管、肝胆管到肝内小胆管分支寄生。

在少数病人中，童虫可穿过肠壁，经腹腔进入肝胆管。

童虫约经1个月后发育为成虫并开始排卵。

成虫在人胆管中可存活20~30年之久。

.....

<<人体内的野生动物>>

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>