## <<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的 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隋。

## <<人体内的野生动物>>

#### 书籍目录

## <<人体内的野生动物>>

#### 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弓l起的 一种疾病。

轻的没什么感觉,重的可弓l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中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I/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,最后发育繁殖为干百条尾蚴。

尾蚴冉自螺体逸出,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问宿主后,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