

<<百病自查完全手册>>

图书基本信息

书名：<<百病自查完全手册>>

13位ISBN编号：9787535243522

10位ISBN编号：7535243525

出版时间：2009-6

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：李国光，杨璞娜 编著

页数：74

字数：42000

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>

<<百病自查完全手册>>

内容概要

毛主席的光辉诗篇《送瘟神》送的是什么“瘟神”？
什么是血吸虫？
怎样诊断一个人是否感染了血吸虫病？
为什么说血吸虫病是完全可以预防和消灭的……《血吸虫病防治手册》以一问一答的形式，分别介绍了血吸虫的基本知识、血吸虫病的查病治病知识、血吸虫病的预防控制知识这三个部分的内容。

<<百病自查完全手册>>

书籍目录

- 一、血吸虫瞒的基本知识
- 1.毛主席的光辉诗篇《送瘟神》送的是什么“瘟神”？
- 2.什么是血吸虫？
- 3.血吸虫的一生要经过哪几个阶段？
- 4.小小血吸虫为什么能在人体内兴风作浪？
- 5.什么是血吸虫病？
- 6.为什么我国流行的血吸虫病叫日本血吸虫病？
- 7.血吸虫病的地理分布是怎样的？
- 8.血吸虫病在我国流行的历史和现状是怎样的？
- 9.为什么把血吸虫病叫做瘟神？
- 10.血吸虫病对人体有哪些危害？
- 11.为什么说血吸虫病有“五害”？
- 12.为什么血吸虫病的严重流行区出现“寡妇村”？
- 13.为什么患血吸虫病后二三十岁的男子看起来像小老头？
- 14.血吸虫病是怎样感染的？
- 15.人患血吸虫病后有什么症状？
- 16.什么是急性血吸虫病？
- 17.什么是慢性血吸虫病？
- 18.什么是晚期血吸虫病？
- 19.什么叫做异位血吸虫病？
- 20.晚期血吸虫病分哪几种类型？
- 21.为什么血吸虫病病人经常出现下痢症状？
- 22.1为什么血吸虫病病人肝脏、脾脏会肿大？
- 23.为什么有的人得血吸虫病出现发热，有的人却不发热？
- 24.血吸虫感染人体需具备的条件是什么？
- 25.血吸虫病的传播和流行必须具备哪些环节？
- 26.为什么说血吸虫病病人是血吸虫病的主要传染源？
- 27.为什么说急性、慢性和晚期血吸虫病病人传播血吸虫的作用不一样？
- 28.为什么尾蚴能钻进人和动物的皮肤？
- 29.为什么尾蚴钻进皮肤后1个月才发生血吸虫病？
- 30.为什么急性血吸虫病多见于儿童青少年？
- 31.为什么患急性血吸虫病的男性多于女性？
- 32.感染血吸虫的方式有哪些？
- 33.为什么说血吸虫病的传播和流行与人的行为有密切关系？
- 34.为什么家畜也是血吸虫病的传染源？
- 35.为什么黄牛传播血吸虫病的作用比水牛大？
- 36-为什么说用新鲜粪便施肥是传播血吸虫病的危险因素？
- 37.人畜粪便流入水中有哪些方式？
- 38.为什么在河、沟、水渠和塘边建厕所、茅坑、粪缸是特别不安全因素？
- 39.什么是钉螺？
- 40.钉螺的生活习性特点是什么？
- 41.为什么说钉螺是血吸虫的加工厂？
- 42.为什么毛蚴能找到钉螺？
- 43.为什么无草的地方没有钉螺？
- 44.为什么在炎夏和严冬季节不容易看见钉螺？
- 45.为什么钉螺已经消灭的地方又出现钉螺？

<<百病自查完全手册>>

- 46.为什么涨水是钉螺扩散的重要因素？
 - 47.为什么说人的生产活动会帮助钉螺扩散？
 - 48.为什么在每年水淹3~5个月的地方钉螺最多？
 - 49.为什么钉螺会放出尾蚴？
 - 50.为什么阳性钉螺的危险性能持续很长时间？
 - 51.为什么河、溪、湖的岸边水体最危险？
 - 52.为什么在春、夏、秋季阴雨天下水劳动感染血吸虫的危险性更大？
 - 53.为什么有的人从未下水劳动也得了血吸虫病呢？
 - 54.为什么下水的次数越多感染血吸虫的危险越大？
 - 55.为什么有不少家庭会出现多人患血吸虫病？
 - 56.血吸虫病流行区分为哪几个类型？
 - 57.什么叫做易感地带？
 - 58.为什么距湖滩、江滩近的居民患血吸虫病的危险比距湖滩远的大？
- 二、血吸虫病的查病治病知识三、血吸虫病的预防控制知识

章节摘录

什么叫做易感地带？

在血吸虫病流行区，一般把经常受到病人和病畜粪便污染而钉螺感染率很高、又常是人畜最容易遭受感染的处所，称为易感地带。

易感地带的范围因不同疫区类型及感染性钉螺分布情况而不同。

易感地带最主要的危险因素就是感染性钉螺的密度很高，人们到易感地带下水生产、捕鱼摸虾、放牧或游泳、戏水，最容易受到感染，而且以发生急性血吸虫病为主。

易感地带的形成又与频繁的人畜活动、人畜粪便严重污染有密切关系，形成了恶性循环。

在易感地带无论是生产下水、生活性下水还是娱乐性下水都是最危险的。

为什么距湖滩、江滩近的居民患血吸虫病的危险比距湖滩远的大？

在流行区，居民点距湖滩、江滩愈近的人群血吸虫感染率和感染度就愈高，几乎是一条普遍规律。

有人把某居民点离湖、江滩远近分为3个层次：500米以内为第一层次，500～1000米为第二层次，1000米以外为第三层次。

<<百病自查完全手册>>

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>