

<<肝病知识与咨询热点>>

图书基本信息

书名：<<肝病知识与咨询热点>>

13位ISBN编号：9787502362843

10位ISBN编号：7502362843

出版时间：2009-3

出版单位：科技文献出版社

作者：胡仕琦，王宇明 编著

页数：150

字数：140000

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>

<<肝病知识与咨询热点>>

内容概要

本书属于防病治病科普读物，相约健康的类型，旨在与不同肝病患者、不同文化层次的人员沟通，针对普遍存在的问题，进行肝病防治的科学指导和宣传。

全书共分六章，第一章为肝病基本知识及概念，第二～第四章为病毒性肝炎的临床表现、治疗和预防，第五章为其他肝病知识，第六章重点对信息咨询的热点问题进行解答，并在附录中列出王宇明教授最近在网上谈的肝炎患者用药选择与停药相关内容。

全书内容具有科学性、普遍性、通俗性，贴近生活，指导实践，是防病、治病、康复和保健方面的良师益友。

肝病患者及普通人群都值得一读，也可供基层医务人员参考。

<<肝病知识与咨询热点>>

书籍目录

第一章 基本知识与概念 1 传染病与非传染病有何区别？
其基本特征有哪些？

2 什么是临床感染和亚临床感染？

3 人体肝脏的部位在哪里？

其形状和大小如何？

4 肝脏的结构和功能有哪些？

5 人体内糖的代谢是如何进行的？

6 脂肪在人体内如何进行代谢？

7 蛋白质在人体内有哪些重要作用？

8 人体需要的维生素有哪些？

9 肝病包括哪些疾病？

肝病与肝炎是一回事吗？

10 常见的病毒性肝炎有哪几种？

危害性如何？

11 肝炎患者为什么常有疲乏无力的症状？

12 肝区疼痛和叩击痛是怎么回事？

13 黄疸是如何产生的？

怎么观察？

14 临床出现黄疸，根据其性质可分为三种，如何区别？

15 如何确定肝、脾肿大及其临床意义如何？

16 肝掌和蜘蛛痣是如何出现的，对诊断的评价怎么样？

17 慢性肝病的“肝病面容”有什么特点？

18 肝炎病毒有哪几种？

怎样才能检出？

19 检查肝功能试验的目的和意义有哪些？

20 常用的肝功能试验有哪些？

如何选择应用？

21 肝功能检查抽血时为什么要求空腹？

22 转氨酶为什么会升高？

单项酶升高能说明什么？

23 碱性磷酸酶代表什么意义？

24 谷氨酰转肽酶升高反映什么疾病？

25 蛋白系统检测在肝病中的意义如何？

26 为什么急性肝衰竭时腹水出现晚，而慢性肝衰竭则较早？

27 尿二胆试验在诊断黄疸时的价值怎样？

28 肝穿刺活检对肝病诊断有何意义？

29 超声检查在肝病诊断和鉴别诊断中有何价值？

30 电子胃镜检查对慢性肝病或肝硬化有何意义？

.....第二章 病毒性肝炎的表现第三章 病毒性肝炎的治疗第四章 病毒性肝炎的预防第五章 其他肝病

第六章 信息咨询的热点问题附录

<<肝病知识与咨询热点>>

章节摘录

第一章 基本知识与概念1 传染病与非传染病有何区别？

其基本特征有哪些？

传染病与非传染病的区别，简单地说就是传染病能够传染，由病原体通过不同感染途径而传播，在人群中可引起流行或暴发流行。

传染病的基本特征必须具有以下几点： 有病原体：每一种传染病都有特异的病原体，如病毒、细菌、真菌、衣原体、螺旋体及寄生虫等，只有感染了病原体才会患传染病； 有传染性：病原体通过不同途径在人群中或动物与人之间传播； 有流行性：根据在人群中发病数的多少和速度可表现为散发、暴发、流行或大流行； 有免疫性：就是人体感染某种病原体后，无论发病或不发病，都能产生对该病原体的保护性免疫，但免疫力的强弱和保持时间长短不一，有些病感染后的免疫力会持续很久，而且还可将抗体传给新生儿，使之对该病有抵抗力。

这些基本特征是传染病所特有而必须具备的，而非传染病就不可能同时具有这些特点，如细菌性肺炎有病原体，但无传染性和流行性，病后也不产生免疫力。

<<肝病知识与咨询热点>>

编辑推荐

肝病范围广泛，发病率高，尤其是病毒性肝炎，已是人人皆知的常见病，直接影响病人的生活质量与健康。

《肝病知识与咨询热点》的编写，其目的就是出于满足病者及广大社会人群的需要，从提出和普遍存在的问题，以现代科学的基础，特别是结合近年出台的几个肝炎防治指南的新认识，尽量进行较详细解答，以有助掌握相关肝病防治知识，有利于维护健康、增加对疾病的知情权，提高自我保护能力，更加调动防病治病的主观能动性，达到早日康复和保障健康的目的，为建设和谐、小康社会贡献力量。

<<肝病知识与咨询热点>>

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>