

<<乙肝有效康复指南>>

图书基本信息

书名：<<乙肝有效康复指南>>

13位ISBN编号：9787509118573

10位ISBN编号：7509118573

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：黎国器 编

页数：253

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>

<<乙肝有效康复指南>>

前言

全世界约有3亿人受到乙型肝炎的威胁，而我国处在高感染区，“乙肝”感染者约1.2亿人，每年全国因乙型肝炎导致的原发性肝癌而死亡的人数有10多万。

目前对“乙肝”的理论研究及临床试验已近40余年，虽然全球还没有单用一种药物就能杀灭肝炎病毒的治疗方法，但是，乙型肝炎并非绝症。

随着科学技术的发展，对乙肝研究的深入，我们不仅采用中西医结合的方法防治乙肝，而且通过一些新的疗法来提高自身免疫力，以达到恢复健康的目的。

新版《乙肝有效康复指南》一书注重理论性、科学性、先进性和实用性，既有现代医学的新理论、新方法，又有中医的传统理论及诊治方法。

古人曰：“正气内存，邪不可干，邪之所凑，其气必虚。”

人体自身免疫功能健全，抵抗力强，疾病不会染上，即使染上了某种疾病也会很快通过机体免疫机制的作用和适当的药物调理使机体恢复健康。

因此，该书突出介绍了双向调节自身免疫、纳米技术细胞疗法、靶向新药抗病毒疗法、平衡疗法等。

《乙肝有效康复指南》是一本内容新颖、知识丰富、全面、系统的科普读物。

本书适合于在校学生、实习生、基层医务人员学习参考，也是广大人民群众、乙型肝炎病人及其家属良师益友。

中华人民共和国卫生部原部长 钱信忠

<<乙肝有效康复指南>>

内容概要

本书因内容翔实、新颖、实用而受到广大乙肝患者和基层医生的欢迎，并多次重印。第2版结合最新医学进展，全面的、深入浅出的介绍了乙型肝炎基础与临床知识、检查、治疗、康复保健、饮食调养，以及当前对乙肝治疗的新理论、新方法和新观点。针对乙肝疾病的特点，突出介绍了双向调节自身免疫、激活免疫系统、平衡疗法等新内容。并由卫生部原部长钱信忠为本书作序，予以很好的评价。本书是基层医生、乙肝患者及广大读者很好参考用书。

<<乙肝有效康复指南>>

书籍目录

一、基本知识 1.人的肝脏是什么样的器官？

- 2.肝脏在腹部的什么部位可以摸到？
- 3.肝脏的内部构造如何？
- 4.肝脏有哪些主要功能？
- 5.为什么说肝脏是器官功能的调节中心？
- 6.为什么说肝脏是人体内最大的“化工厂”？
- 7.肝脏对糖的代谢、血糖调节是怎样实现的？
- 8.肝脏对胆汁的生成及胆红素的排泄是怎样起作用的？
- 9.肝脏对蛋白质代谢是如何发挥作用的？
- 10.肝脏在脂肪代谢中是怎样起作用的？
- 11.肝脏在维生素的代谢中是怎样起作用的？
- 12.肝脏在激素代谢过程中是怎样起作用的？
- 13.肝脏怎样在人体内发挥解毒作用的？
- 14.肝脏是怎样进行血液循环的？
- 15.什么是肝外胆管系统？
- 16.

中医对肝脏的生理病理是怎样认识的？

- 17.乙型病毒性肝炎是怎样传播的？
- 18.什么叫“乙肝病毒无症状携带者”？

其表面抗原持续阳性对身体有无害处？

- 19.何谓病毒性肝炎的“混合感染”与“重叠感染”？
- 20.各型病毒性肝炎的潜伏期都一样吗？

它们之间有无交叉免疫办？

- 21.患不同类型病毒性肝炎的孕妇对胎儿与新生儿的影响如何？
- 22.乙型肝炎的传染源主要是什么？
- 23.乙型肝炎是怎样遗传的？
- 24.乙型肝炎父婴垂直传播的感染率怎样？
- 25.慢性乙型肝炎的自然发展过程怎样？
- 26.影响乙型肝炎预后的因素有哪些？
- 27.乙型肝炎发展“三部曲”的说法正确吗？
- 28.慢性乙型肝炎的不良后果是什么？
- 29.乙型肝炎病人为何会出现视力下降？
- 30.乙型肝炎的发病机制有哪些？
- 31.乙型肝炎病毒为何具有“嗜肝特性”，它能否在肝脏以外的组织中生存繁殖？
- 32.乙型肝炎发病的诱因有哪些？

反复发作的原因是什么？

- 33.怎样判断乙型肝炎病人传染性的大小？
- 34.患乙型肝炎时，转氨酶升高是怎么回事？
- 35.什么是慢性乙型肝炎急性发作？
- 36.为什么有些人患了乙型肝炎而乙型肝炎病毒表面抗原却是阴性？
- 37.乙型肝炎病毒指标“大三阳”好？

还是“小三阳”好？

- 38.慢性乙型肝炎为何难治？
- 39.肝功能正常就不是乙型肝炎吗？
- 40.乙型肝炎病毒无症状携带者是怎么形成的？

<<乙肝有效康复指南>>

41. 妊娠期发生病毒性肝炎为什么病情比较严重？

42. “蜜月期肝炎”是怎么回事？

43. 婴儿肝炎综合征是怎么回事？

二、临床知识 1. 肝病病人为什么会产生消化道症状？

2. 肝病病人为什么会有肝区不适？

3. 肝病病人怎么会有肝掌、蜘蛛痣？

4. 肝病病人为什么会出现面色晦暗？

5. 肝病病人为什么会发生出血现象？

6. 肝病病人为什么易发生低血糖反应？

7. 肝病病人为什么会出现黄疸？

分为哪几类？

有哪些临床表现？

8. 各型肝炎的诊断依据是什么？

9. 急性黄疸型和无黄疸型肝炎各有哪些临床表现？

10. 乙型肝炎病毒除在肝脏内存在，还有哪些系统的表现？

…… 三、实验室检查和诊断四、免疫学检查五、治疗六、平衡疗法七、预防与保健八、饮食调养

<<乙肝有效康复指南>>

章节摘录

一、基本知识 1.人的肝脏是什么样的器官？

肝脏是人体最大的实质性器官，也是最大的腺体，其结构复杂，功能也极为广泛。

其外观呈红褐色，表面光滑，质软而脆，易受外伤而破裂。

形状呈楔形，它的左端厚而钝圆，右端扁而薄，可分上、下两面和前、后、左、右四缘。

肝的上面隆凸称膈面，朝向前上方，与膈穹窿相适应，能随呼吸运动而上下移动。

膈面借镰状韧带将肝脏分为左、右两部，即左叶和右叶。

左叶大而厚；右叶小而薄。

肝的下面凹凸不平，称脏面，朝向后下方，与腹腔器官相邻。

肝脏大部分位于人体的右季肋区和腹上区，小部分延伸至左季肋区。

脏面的中部有H形的两条纵沟和一条横沟。

左侧纵沟的前部有肝圆韧带，为胚胎时期的脐静脉闭锁的遗迹；右侧纵沟的前部容纳胆囊，后部紧接下腔静脉。

横沟叫肝门，肝固有动脉、门静脉、肝管、淋巴管及神经等由此进出肝脏。

肝的表面除胆囊窝、腔静脉窝、肝门和膈面连于膈的区域（裸区）外，皆被以腹膜。

腹膜在肝与膈、腹前壁之间的移行处形成矢状的镰状韧带，额状位的左、右冠状韧带和冠状韧带两端的左、右三角韧带。

<<乙肝有效康复指南>>

编辑推荐

通过阅读《乙肝有效康复指南(第2版)》，让您：摆脱疾病的困扰，享受春天的阳光，体验幸福的生活，战胜乙肝第一方案，不可忽视的疾病，战胜乙肝必读，有效康复的宝典。

<<乙肝有效康复指南>>

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>