

<<慢性肝炎合理用药242问>>

图书基本信息

书名：<<慢性肝炎合理用药242问>>

13位ISBN编号：9787506740449

10位ISBN编号：7506740443

出版时间：2009-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：蔡东，王宪波 编著

页数：197

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>

<<慢性肝炎合理用药242问>>

内容概要

本书是大型科普丛书《常见病合理用药丛书》之慢性肝炎的合理用药问答。书中通过“慢性肝炎基础知识”、“抗病毒药物的合理应用”、“抗病毒治疗中的一些问题”、“其他肝病药物的合理使用”及“慢性肝炎的中药治疗及养生问题”5个栏目共242个问题，详细解答了慢性肝炎患者在用药治疗过程中感到疑惑并迫切想知道的所有问题，以期在医患之间架起一座沟通的桥梁，使患者与家属能够明明白白地用药、轻轻松松地治疗。

<<慢性肝炎合理用药242问>>

书籍目录

慢性肝炎基础知识 1.什么是肝脏？

肝脏有哪些功能？

2.什么是肝炎？

有哪些原因可以引起肝炎？

3.如何区分隐性感染、病毒携带者、急性肝炎和慢性肝炎？

4.慢性肝炎有哪些临床表现？

5.慢性肝炎有哪些实验室检查异常？

6.如何区别慢性肝炎的严重程度？

7.进行肝纤维化四项检测有何临床意义？

8.慢性肝炎患者为什么要定期进行B超检查？

9.如何看懂B超报告单？

10.慢性肝炎患者何时需要进行肝脏CT与磁共振检查？

11.肝穿刺在慢性肝炎的诊治中有何意义？

12.如何进行肝穿刺？

13.什么是病理学免疫组织化学法检测？

14.肝脏炎症程度和纤维化程度如何分级？

15.慢性肝炎对人体健康有什么危害？

16.什么是乙型肝炎病毒？

17.什么是乙肝病毒血清学检测和“大三阳”、“小三阳”？

18.乙肝病毒血清学检测有什么临床意义？

19.什么是乙肝病毒DNA？

为什么要检测HBV DNA？

20.什么是乙型肝炎核心抗体IgH和IgG？

21.什么是乙肝病毒前S1抗原？

22.检测乙肝病毒基因型有什么意义？

23.乙肝病毒病理学免疫组织化学法检测有何意义？

24.乙型肝炎在全球的流行情况如何？

25.乙型肝炎在我国的流行情况如何？

26.乙型肝炎病毒为什么会引起慢性肝炎？

27.慢性乙肝病毒感染后的自然发展规律如何？

28.成年期与幼儿期感染乙肝病毒有什么不同？

29.什么是慢性乙肝病毒感染？

30.什么是慢性乙型肝炎？

31.什么是乙肝病毒携带者？

32.得了慢性乙型肝炎会很快发展成肝硬化和肝癌吗？

33.什么是e抗原血清学转换？

34.乙肝病毒能自然转阴吗？

35.乙型肝炎的感染途径有哪些？

36.如何预防乙型肝炎病毒感染？

37.哪些人需要接种乙型肝炎疫苗？

38.单独抗-HBc阳性可以打乙型肝炎疫苗吗？

39.接种乙型肝炎疫苗的方法是怎样的？

40.接种乙型肝炎疫苗后的免疫力可维持多久？

41.乙型肝炎疫苗能预防其他病毒性肝炎吗？

42.如何阻断乙型肝炎的母婴传播？

<<慢性肝炎合理用药242问>>

- 43.母亲注射乙肝免疫球蛋白能预防乙型肝炎母婴传播吗？
 - 44.乙肝妈妈所生的宝宝为什么需要注射乙肝免疫球蛋白？
 - 45.乙肝妈妈能给孩子喂奶吗？
 - 46.乙型肝炎的父婴传播情况如何？
 - 47.如何预防经血传播乙型肝炎？
 - 48.如何看待乙型肝炎的性传播？
 - 49.什么是丙型肝炎病毒？
 - 50.丙型肝炎在全球和我国的流行情况如何？
 - 51.丙肝病毒感染后会如何发展？
 - 52.感染了丙肝病毒后是不是都会得肝炎？
 - 53.什么是丙型肝炎病毒抗体？
 - 54.什么是HCV RNA？
 - 55.何时需要检测抗-HCV？
 - 何时需要检测HCV RNA？
 - 56.丙型肝炎是如何传播的？
 - 57.有预防丙型肝炎的疫苗吗？
 - 58.如何预防经血液传播丙型肝炎？
 - 59.什么是乙肝病毒或丙肝病毒的“意外暴露”？
 - 60.乙型肝炎和丙型肝炎会引起哪些肝外系统损害？
 - 61.丙型肝炎与乙型肝炎的临床特点有何不同？
 - 62.什么是丁型肝炎病毒？
 - 63.丁型肝炎在全球和我国的流行情况如何？
 - 64.丁肝病毒感染有哪些特点？
 - 65.如何检测丁型肝炎？
 - 66.如何鉴别丁肝病毒的急性感染和慢性感染？
 - 67.如何预防丁肝病毒感染？
 - 68.甲型肝炎和戊型肝炎会慢性化吗？
 - 69.慢性肝炎患者会得甲型肝炎或戊型肝炎吗？
 - 70.慢性乙型肝炎和丙型肝炎与脂肪肝有什么关系？
 - 71.什么是自身免疫性肝炎？
 - 72.自身免疫性肝炎的诱发因素有哪些？
 - 73.自身免疫性肝炎有哪些临床表现？
 - 74.什么是自身抗体？
 - 75.自身免疫性肝炎常见的自身抗体有哪些？
 - 76.自身免疫性肝炎会传染吗？
 - 77.肝纤维化就是肝硬化吗？
 - 78.慢性肝炎患者如何预防肝硬化和肝癌？
- 抗病毒药物的合理应用 抗病毒治疗中的一些问题 其他肝病药物的合理使用 慢性肝炎的中药治疗及养生保健

<<慢性肝炎合理用药242问>>

章节摘录

慢性肝炎基础知识1.什么是肝脏？

肝脏有哪些功能？

肝脏是人体的一个重要脏器。

它位于人体右上腹部，像一顶歪戴在胃肠道右上方的一顶小帽子。

这顶“小帽子”可不简单，它是人体的一个不可缺少的“化学加工厂”，肝脏里面的肝细胞就像一个生产车间，承担着消化、解毒、分泌等重要代谢功能。

我们一日三餐吃进去的营养物质通过胃肠道血管，源源不断地来到肝脏，由肝脏把它们“加工”成人体所需要的物质，再经过血流运送到全身，为人体生命活动提供所需要的养分和能量。

饮食中的淀粉和糖类经消化后变成葡萄糖，再经肠道吸收，肝脏会把它们合成为肝糖原贮存起来；当机体需要时，肝脏又能把这些肝糖原分解为葡萄糖供机体利用。

肝脏可把食物中的蛋白质进行加工，是人体合成白蛋白的惟一器官，还参与人体许多蛋白的生成、维持及调节，参与氨基酸的代谢。

肝脏每天能分泌800 - 1000毫升（ml）的胆汁，帮助脂肪消化和吸收。

许多维生素，如：维生素A、B、C、D和K的合成与储存均与肝脏密切相关。

肝脏不但能消化、吸收这些营养物质，还能把营养物质制造成能供人体生命活动利用的能量。

它能把糖原转化为能量，也能把多余的物质变成糖原和脂肪贮存起来，以便以后利用。

<<慢性肝炎合理用药242问>>

编辑推荐

《慢性肝炎合理用药242问》适用于慢性肝炎患者及其家属阅读。

<<慢性肝炎合理用药242问>>

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>