

<<肝炎百问百答>>

图书基本信息

书名：<<肝炎百问百答>>

13位ISBN编号：9787534549236

10位ISBN编号：753454923X

出版时间：2006-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：刘政 等编著

页数：126

字数：96000

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>

<<肝炎百问百答>>

内容概要

《“金阳光”新农村丛书：肝炎百问百答》围绕农民朋友十分关心的具体话题，介绍了现代农业的新趋势、新模式；“新农村和谐社会”系列包括农村政策宣讲、常见病防治、乡村文化室建立，还对农民进城务工的一些知识作了介绍。全书新颖实用，简明易懂。

<<肝炎百问百答>>

书籍目录

- 1.肝脏的主要功能是什么？
- 2.为什么肝脏被称为“人体化工厂”？
- 3.肝脏的“天敌”知多少？
- 4.什么是肝炎？
- 5.哪些病毒可以引起肝炎？
- 6.病毒性肝炎如何分类？
- 7.哪种肝炎对人类的危害最大？
- 8.肝炎是如何传播的？
- 9.什么叫黄疸？
有黄疸就是肝炎吗？
- 10.什么是甲肝？
- 11.感染乙肝病毒后就一定发展为乙肝吗？
- 12.乙肝为什么会慢性化？
- 13.乙肝病毒只引起肝脏的病变吗？
- 14.乙肝一定会发展成肝硬化、肝癌吗？
- 15.什么是丙肝？
- 16.丙肝有何特点？
- 17.丙肝与乙肝有何相同与不同？
- 18.什么叫丁肝？
丁肝是如何传播的？
- 19.什么叫戊肝？
- 20.什么叫庚型肝炎？
- 21.什么叫重型肝炎？
- 22.什么是淤胆型肝炎？

<<肝炎百问百答>>

- 23.什么叫肝纤维化？
- 24.什么叫自身免疫性肝炎？
- 25.什么叫酒精性肝炎？
- 26.什么是妊娠肝损？
- 27.什么叫药物性肝病？
- 28.如何对自己进行肝病自测？
- 29.如何正确理解乙肝病毒携带者和乙肝病人的关系？
- 30.肝炎早期易误诊为哪些病？
- 31.肝炎病人为什么常感乏力？
- 32.肝炎病人为什么会厌食、厌油？
- 33.肝炎病人为什么容易出血？
- 34.如何正确对待转氨酶升高？
- 35.肝炎为什么会引起关节炎？
- 36.肝炎患者为什么容易发生低血糖？
- 37.病毒性肝炎会引起哪些器官的病变和严重后果？
- 38.脂肪肝是怎么回事？
- 39.营养不良会导致脂肪肝吗？
- 40.何谓妊娠期急性脂肪肝？
- 41.妊娠期急性脂肪肝有哪些临床表现？
- 42.脂肪肝有哪些临床表现？
- 43.脂肪肝如何食疗？
- 44.酒精性肝炎有哪些临床表现？
- 45.患了酒精性肝病后果严重吗？

<<肝炎百问百答>>

46.什么是肝硬化？

47.肝硬化病人有传染性吗？

48.什么叫肝性脑病？

.....

<<肝炎百问百答>>

章节摘录

降解，称不溶性胶原。

因此，后期肝纤维化降解是不容易的，但它仍可以被体内某些蛋白酶所切断，打开其螺旋结构，然后再由另一些胶原酶所降解。

一而且，纤维化的过程是由体内胶原纤维合成与降解相互作用的结果。

前者亢进时，后者被抑制，则出现纤维化过程，反之则纤维化可消退。

既然体内有纤维降解过程，我们就完全有理由认为肝纤维化并不是不可逆的。

大量的实验与临床研究也证实了这一点。

目前，正在研究并显示疗效的抗纤维化药物有丹参制剂、冬虫夏草制剂、 γ -干扰素及很多中药活血祛瘀的制剂。

但要制止肝纤维化的进程，最重要的是去除病因（如病毒、血吸虫、酒精等），解决肝脏炎症问题。

24.什么叫自身免疫性肝炎？

自身免疫性肝炎是一种肝脏的特殊炎症反应，它是由于机体免疫功能紊乱所导致的肝细胞损害的疾病。

其特点是高球蛋白血症及病人血清中出现自身抗体。

正常人有完善的自身耐受机制，也就是说正常人的免疫系统对自身组织抗原不产生免疫应答，当这种耐受机制遭到破坏时，由于外来交叉反应性抗原的持续刺激，病毒感染及基因变异等，引起自身成分改变，则免疫系统对自身组织成分产生免疫应答，造成自身免疫性疾病，这种免疫应答发生在肝组织内，则造成自身免疫性肝炎。

该病多见于女性，年龄一般在15~40岁之间。

本病大多数隐匿或缓慢起病，起先可有关节酸痛、低热、乏力、皮疹、闭经等，易被误诊为关节炎、结缔组织病或月经不调，直到出现黄疸时才被诊断是自身免疫性肝炎。

20%~25%病人的起病类似急性病毒性肝炎。

.....

<<肝炎百问百答>>

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>