

<<肝炎防治120问>>

图书基本信息

书名：<<肝炎防治120问>>

13位ISBN编号：9787810868587

10位ISBN编号：7810868586

出版时间：2011-5

出版时间：第四军医大学

作者：张景明

页数：246

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>

<<肝炎防治120问>>

内容概要

出于从事医疗、教学、科研工作者的责任和义务，为了让大家更多地了解有关肝炎的防治知识，叶峥嵘、乔文彪编写了《肝炎防治120问》这本书。希望大家能了解肝炎的一些常识，从肝炎的诊断、治疗和预防的常见误区中走出来，选择正确的对待方法，让生活充满健康和幸福，让家庭充满和谐与欢乐。

<<肝炎防治120问>>

书籍目录

认识肝炎

1. 什么是肝炎？
2. 常见的病毒性肝炎有哪些种类？
3. 乙肝病毒长什么样？
4. 乙肝病毒通过哪些途径感染机体？
5. 乙肝病毒如何在肝脏内繁殖？
6. 感染乙肝病毒后为什么会出现肝脏的炎症？
7. 乙型肝炎的发病率与哪些因素有关？
8. 乙型肝炎在我国和世界的流行情况怎样？
9. 按病程及肝脏的损害程度乙型肝炎会出现哪些发病类型？
10. 乙肝病毒携带者是乙肝患者吗？
11. 为什么说慢性乙肝是“顽症”？
12. 我国的丙型肝炎感染现状怎样？
13. 什么是脂肪肝？
哪些人群易患脂肪肝？
14. 什么是酒精性肝炎？
15. 什么是药物性肝炎？
16. 什么是自身免疫性肝炎？
17. 什么是肝纤维化？
18. 什么是肝硬化？
19. 什么是肝癌？

肝炎的临床表现

肝炎的常见诊断疗法

肝炎的西医和中医疗法

预防肝炎的方法

肝炎患者日常的生活注意事项

<<肝炎防治120问>>

章节摘录

1 什么是肝炎？

肝炎是多种原因导致肝细胞变性、坏死和肝功能障碍等的肝脏炎症疾病。

肝脏是人体内最大的消化腺，也是体内新陈代谢的中心站，同时具有内分泌和外分泌的功能。

其主要功能是进行糖的分解和贮存，参与蛋白质、脂肪、维生素、激素的代谢，解毒，分泌胆汁，发挥吞噬、防御机能，制造凝血因子，调节血容量及水电解质平衡等。

在胚胎时期肝脏还有造血功能。

许多病原微生物如病毒、细菌、真菌、立克次体、螺旋体及某些原虫的感染，各种毒物（如砒霜）、毒素（细菌的内毒素、外毒素）和某些药物（如雷米封、消炎痛、氯丙嗪、氟烷等）的中毒，及其他如大量饮酒、自身的免疫功能紊乱等均可引起肝脏内的细胞发生炎症，导致上述肝脏的诸多功能发生障碍，就会形成肝炎这种疾病。

根据引起肝脏发生炎症病变的原因，常见的肝炎有以下几种：（一）病毒性肝炎主要由多种病毒引起，具有传染性强、传播途径复杂、流行面广、发病率高等特点。

因此，临床上常说的肝炎大多是指病毒性肝炎。

（2）脂肪肝是由于肝细胞脂肪代谢障碍导致脂肪在肝细胞内堆积、肝脏功能受损的一种疾病，也有的是继发于病毒性肝炎及药物性肝炎之后。

（3）酒精性肝炎酒精（乙醇）进入体内后主要经肝脏转化，同时会对肝细胞造成损伤。

（4）药物性肝炎肝脏是物质代谢的中心，人们所服用的药物多数都要经过肝脏代谢。

许多药物都可引起肝脏损害，从而发生药物性肝炎。

（5）中毒性肝炎一些化学毒物，如四氯化碳、氯仿等对肝脏有很强的毒性；有些药物，如抗结核药、磺胺药、镇静剂、某些激素类药物等使用不当也可损害肝脏；一些植物毒素，如毒覃碱也可引起肝细胞破坏形成中毒性肝炎。

（6）自身免疫性肝炎是和自身免疫反应有关的一大类病因不明的疾病，故又称免疫性肝炎。

（7）代谢性肝炎由代谢性疾病引起的肝炎，如甲亢等。

还有一些先天性代谢障碍如铜代谢障碍、卟啉代谢障碍等引起的肝豆状核变性、血色病等也可造成肝损害。

除了上述肝炎外，还有一些病因不清的隐源性肝病。

……

<<肝炎防治120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>