

<<用药100问系列>>

图书基本信息

书名：<<用药100问系列>>

13位ISBN编号：9787122017628

10位ISBN编号：7122017621

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：茹仁萍 编

页数：166

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>

## <<用药100问系列>>

### 内容概要

本书对采用问答的形式，对肝病患者或家属日常生活中近200个问题进行了解答。所列问答包括肝病的类型、肝病的检查指标、肝病的隔离和预防、肝病患者的休息与饮食、基本的用药知识、病毒性肝炎用药分类、合并其他疾病的肝病用药、肝病药物与保健品等。此外本书中还收录了多种肝病的一周食谱，指导患者日常膳食。

本书可供肝病患者及其家属阅读，也可供相关专业医师、药师参考。

## &lt;&lt;用药100问系列&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 了解肝病 第一节 肝病类型
1. 常见的肝病有哪些类型？
  2. 肝脏的功能是什么？
  3. 肝炎传染的必备条件有哪些？
  4. 什么是甲型肝炎？
- 有哪些症状？
- 如何传播？
5. 什么是乙型肝炎？
- 有哪些症状？
- 如何传播？
6. 什么是丙型肝炎？
- 有哪些症状？
- 如何传播？
7. 什么是丁型肝炎？
- 有哪些症状？
- 如何传播？
8. 什么是戊型肝炎？
- 有哪些症状？
- 如何传播？
9. 什么是急性肝炎？
  10. 什么是慢性肝炎？
  11. 什么是重型肝炎？
  12. 什么是无症状乙肝病毒感染状态？
- 会传染吗？
13. 肝脏有病时会出现什么症状呢？
- 有没有发病信号？
14. 什么是脂肪肝？
  15. 何种生活方式的人易患脂肪肝？
  16. 什么是药物性肝损伤？
- 哪些药物会引起药物性肝损伤？
17. 饮酒多少年、多少量才会引起酒精性肝病？
  18. 为什么会发生肝硬化？
  19. 肝硬化患者应注意些什么？
  20. 如何预防慢性肝炎演变为肝癌？
  21. 如何早期发现自己的肝病有加重的趋势？
  22. 什么是阿米巴肝脓肿？
  23. 什么是血吸虫性肝病？
  24. 什么是自身免疫性肝炎？
- 第二节 肝病的检查指标
25. 如何看肝功能化验单？
  26. 如何看乙肝三系（两对半）化验单？
  27. 如何判断感染上了肝炎病毒，哪些指标可以确定？
  28. 什么是“大三阳”，什么是“小三阳”？
  29. 丙氨酸氨基转移酶（ALT）升高一定是肝炎吗？
  30. 乙型肝炎病毒核心抗体IgM阳性代表什么？
  31. 是否黄疸越深，肝炎传染性越强？
  32. 甲胎蛋白（AFP）是什么？

<<用药100问系列>>

与肝癌有什么关系？

33．肝癌的肿瘤标志有哪几种，如何确诊肝癌？

34．肝硬化和肝纤维化有何区别？

35．肝纤维化有哪些检查方法，如何判定有肝纤维化？

.....第二章 肝病用药问答参考文献附录

## &lt;&lt;用药100问系列&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第一章 了解肝病： 第一节 肝病类型： 2.肝脏的功能是什么？

## 营养成分的加工与储藏。

转化食物中的碳水化合物（糖）和脂肪，以便身体吸收，获得所需的能量；把肝糖质和维生素等养分储存起来，以备不时之需；制造各种蛋白质，其中一些能使血液凝集，保护伤口，以免失血过多，另一些保持体液平衡；合成胆固醇，如果这一功能无法正常发挥，将会导致脂肪积存于肝脏，形成脂肪肝。

## 胆汁分泌作用。

肝细胞能不断地生成胆汁酸和分泌胆汁。

胆汁可促进食物中的脂肪在小肠内的消化和吸收，还可将肝脏处理后的有毒物质、废弃物质运送至肠道并通过粪便排出。

每天有600~1100ml的胆汁经胆管输送到胆囊，后者起浓缩和排出胆汁的功能。

胆管连接肝脏与小肠（回肠），把肝脏分泌的胆汁输送到小肠。

一旦胆管堵塞或者由于其他原因，胆汁无法由肝脏流向小肠时，胆色素就会在血液里聚积，引起黄疸（表现为巩膜、皮肤变黄，小便深黄等）。

## 解毒、排泄功能。

常被喻为人体的“中心实验室”。

肝脏除在蛋白质、糖、脂类、维生素等物质代谢中起着重要的作用，还负责激素的“灭活”、药物及体内废物的分解，分解物从尿液和粪便排出体外。

机体借此除去酒精等有害的物质和废物。

## 肝脏最令人惊叹的是它能自行修复损伤。

当人体因各种原因损伤或缺失一部分肝脏时，正常的部分（只要有整个肝脏1/3的大小）也能维持人体的机能，并且经过一段时间后能再生至原来的大小。

## 3.肝炎传染的必备条件有哪些？

肝炎是否会传染，有三大因素。

## 传染源。

即存在肝炎病毒，而且病毒需达到一定的数量和强度。

也就是说某个人若染上肝炎病毒，病毒需达到一定的数量才会发病；而毒力强的病毒即使在数量很少的情况下也能致病，当病毒的毒株毒力很强时，甚至会产生暴发性流行（如1988年的甲肝暴发性流行）。

## 传播途径。

不同的肝炎病毒有不同的传染途径。

甲型肝炎病毒、戊型肝炎病毒通过消化道传播；乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、丁型肝炎病毒通过血液和体液传播。

## 易感人群。

儿童、老年人、其他病患者及与患者（传染源）密切接触的人均为易感人群。

<<用药100问系列>>

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>