

<<肝炎防治400问>>

图书基本信息

书名：<<肝炎防治400问>>

13位ISBN编号：9787508204581

10位ISBN编号：7508204581

出版时间：1997-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：张玲霞,王永怡

页数：341

字数：257000

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400问>>

前言

《肝炎防治360问》自1991年8月问世以来，已发行近29万册。

近6年中，国内外采用现代新学科知识、方法和技术，特别是开辟分子生物学新途径用于探索新型肝炎病毒和各种肝炎的状况、发病机制及其临床表现和防治措施，取得了巨大成果和某些突破性进展。本书作者根据门诊咨询、患者及其家属的要求和读者来信所提问题，对第一版的内容认真进行了系统改编、补充、重写、审修。

并删除部分老题，增添了96个新题；对304个旧题全面订正，其中180个题基本保持原有框架，对124个题进行了改写并补充了许多新内容。

现按十个部分修改，更名《肝炎防治400问》再版。

希望本书能继续成为肝炎患者及其家属的良师益友，能成为社会各界广大群众，特别是临床各科及基层医疗、防疫、保健、咨询人员的阅读参考。

本书如出现疏漏、错误之处，还望同行专家、广大读者赐教指正。

<<肝炎防治400问>>

内容概要

本书是1991年出版的《肝炎防治360问》的第二版。

编者根据近年来医药界在肝炎防治方面所取得的新进展和新成果，对第一版的内容进行了大幅度的修订和补充，增添了许多新知识、新技术和新方法，对各类肝炎，特别是乙型病毒性肝炎的诊断、治疗和预防作了较详细的叙述。

通俗易懂、简明实用，可供病人、基层医务人员和防疫人员阅读。

<<肝炎防治400问>>

书籍目录

一、肝脏与肝炎 1.肝脏在人体的什么部位？

有些什么解剖学特点？

2.肝脏在组织学上有什么特点？

肝小叶的主要结构是什么？

3.肝细胞内的重要细胞器和细胞核具有什么样的结构和功能？

4.肝脏在人体中起什么作用？

5.肝脏部分切除后有再生恢复能力吗？

6.肝炎是怎么回事？

7.病毒性肝炎有哪几种？

8.病毒性肝炎在临床上有什么类型？

9.甲型、乙型、丙型、丁型、戊型肝炎的感染率怎样？

它们之间有交叉免疫力吗？

10.各型病毒性肝炎的潜伏期都一样吗？

11.急性黄疸型肝炎有什么症状？

一般病程有多长？

12.怎样早期发现肝炎？

13.巩膜和皮肤黄疸是怎样形成的？

14.患肝炎时怎么会发生黄疸，尿似浓茶，大便发白？

15.肝性黄疸除使眼睛、皮肤发黄外，还能引起其它部位黄染吗？

16.有黄疸就是肝炎吗？

17.患黄疸型病毒性肝炎时，应与哪些疾病相鉴别？

18.孕妇妊娠后期出现黄疸主要有哪些病因？

19.妊娠后期黄疸型肝炎有何特点？

如何处理？

20.无黄疸型肝炎有传染性吗？

21.哪些现象常被误诊为肝脏肿大？

22.为什么有的急性肝炎患者肝脏不肿大？

影响肝脏在肋缘下触及的因素有哪些？

23.肝炎患者为什么会有肝区疼痛？

24.肝区痛就是肝炎吗？

25.肝炎患者为什么容易出血？

26.血管痣和肝掌是怎么产生的？

27.肝炎患者抽血主要检查什么？

28.引起血清丙氨酸氨基转移酶升高的原因有哪些？

29.肝炎时的血清酶学检验中哪些是最常做的？

有什么临床意义？

30.哪些细菌常可引起肝脏损害？

31.除甲型、乙型、丙型、丁型、戊型、庚型肝炎病毒外，还有哪些病毒能引起肝脏损害？

32.肝炎患者的糖代谢异常有哪些特点？

33.患肝炎时主要有哪些心脏方面的临床表现？

34.肝炎在B超上有什么特点？

是否需要常规做B超检查？

35.肝炎患者什么时候应做CT检查？

36.慢性肝炎患者做纤维胃镜检查有何意义？

37.肝炎患者做肝穿刺有什么意义？

<<肝炎防治400问>>

38.肝病患者不做肝穿刺能判别纤维化吗？

39.肝炎病理中的碎屑样坏死有什么意义？

40.肝细胞凋亡与肝炎有什么关系？

41.老年人病毒性肝炎有哪些特点？

42.为什么说“人老肝亦老”？

老年人应如何保肝？

43.小儿肝炎有什么特点？

44.婴儿肝炎综合征的病因有哪些？

45.我国由母亲传播给婴儿的肝炎有多少？

46.孕妇伴发病毒性肝炎对胎儿及新生儿有什么影响？

47.患肝炎后有的康复，有的成慢性，有的突然死亡，谁主吉凶？

48.妊娠中毒症并发肝脏损害如何与妊娠合并病毒性肝炎相鉴别？

应如何处理？

49.自身免疫性肝炎有何特征？

50.输血后肝炎的发生率有多少？

预后怎样？

如何预防？

51.暴发性肝炎是怎么回事？

医生的诊断依据是什么？

52.什么是肝昏迷？

在肝病基础上引起肝昏迷的诱因有哪些？

53.我国重型肝炎的主要病原是什么？

病死率多高？

抢救水平如何？

54.托幼机构中对肝炎患者应如何管理？

55.托幼机构发生甲型、戊型肝炎该怎么办？

56.家中有肝炎患者应怎样消毒？

57.漂白粉消毒液如何配制？

可作哪方面消毒？

58.各级卫生人员应如何对肝炎患者进行疫情报告和登记？

59.基层医疗机构应如何对肝炎患者进行隔离和消毒？

60.对饮食及托幼行业人员中的肝炎患者应怎样管理？

61.肝炎隔离室应具备哪些基本条件？

62.为防止肝炎传播，对供血者应如何管理？

63.为预防肝炎，应怎样提高个人卫生水平，加强饮食、环境卫生和服务行业的管理？

64.为什么预防注射时只有“一人一针一管”才能预防肝炎传播？

65.怎样才能防止肝炎在医院内传播？

66.国产抗肝炎病毒的药物主要有哪些？

67.对慢性病毒性肝炎治疗有哪些研究热点？

68.对脂肪肝的药物治有何评价？

69.对病毒性肝炎的防治有何展望？

二、甲型病毒性肝炎的防治三、乙型病毒性肝炎的防治四、丙型病毒性肝炎的防治五、丁型病毒性肝炎的防治六、戊型病毒性肝炎的防治七、己型、庚型病毒性肝炎的防治八、胆汁淤积型与药物性肝炎的防治九、重型肝炎的防治十、肝病患者的自我疗养

<<肝炎防治400问>>

章节摘录

一、肝脏与肝炎1.肝脏在人体的什么部位?有什么解剖学特点?人的肝脏大部分位于腹腔右上部,小部分在左上部,是人体最大的重要实质性脏器,一般重约1200克~1600克。

成年人肝脏的重量约为体重的 $1/40 \sim 1/50$;小儿肝脏的重量约占体重的 $1/20$ 。

正常肝脏外观呈红褐色,质软而脆。

肝上界与膈穹的位置一致,约在右侧第五肋间(相当于叩诊的相对浊音界),肝脏有一定的活动度,可随体位的改变和呼吸而上下移动:肝下界一般不超出肋弓。

正常情况下在肋缘下摸不到肝脏,而zjb多可在肋缘下触及。

肝脏被镰状韧带分为左、右两叶。

右叶大而厚,左叶小而薄。

按新的分叶方法将肝脏分为:左内叶,左外叶,右前叶,右后叶及尾状叶。

肝脏下面有连成H形的两条纵行沟和一条横行沟。

横行沟为肝门,是门静脉、肝动脉和肝管以及神经、淋巴管的出入处;右纵行沟前方为胆囊,后方为下腔静脉;左纵行沟前方为圆韧带,后方为静脉韧带及静脉导管的遗迹。

2.肝脏在组织学上有什么特点?肝小叶的主要结构是什么?肝脏表面有一薄层致密的结缔组织构成的被膜。

被膜深入肝内形成网状支架,将肝实质分隔为许多具有相似形态和相同功能的基本单位,称为肝小叶。

人类肝脏约有50万个肝小叶。

肝小叶呈多角棱柱体,约1毫米×2毫米大小,小叶的中轴贯穿一条静脉,为中央静脉。肝细胞以中央静脉为中心呈放射状排列,形成肝细胞索。

<<肝炎防治400问>>

编辑推荐

《肝炎防治400问》作者根据门诊咨询、患者及其家属的要求和读者来信所提问题，对第一版的内容认真进行了系统改编、补充，增添了96个新题：对304个旧题全面订正，其中180个题基本保持原有框架，对124个题进行了改写并补充了许多新内容。

《肝炎防治360问》自1991年8月问世以来，已发行近29万册。

近6年中，国内外采用现代新学科知识、方法和技术，特别是开辟分子生物学新途径用于探索新型肝炎病毒和各种肝炎的状况、发病机制及其临床表现和防治措施，取得了巨大成果和某些突破性进展。

<<肝炎防治400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>