## <<名医出诊>>

#### 图书基本信息

书名:<<名医出诊>>

13位ISBN编号:9787544246200

10位ISBN编号:7544246205

出版时间:2010-1

出版时间:南海出版社

作者:野村喜重郎

译者:胡昕

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

## <<名医出诊>>

#### 内容概要

野村喜重郎是肝病领域的权威专家,在本书中,他用通俗易懂的语言介绍了肝脏的构造、功能,肝病的分类、治疗方法,日常保健等知识,使患者和家属可以全面地了解肝病,更好地配合治疗。 您将了解到: 肝脏的结构和内部特征; 肝病的自觉症状; 肝功能检查的项目和意义; 肝病的治疗方法。

肝病患者在日常生活中的注意事项。

此外,作者还以问与答的形式对患者关心的治疗措施、护理、应该注意的生活习惯等进行了详细的解答,如: 应该多久进行一次肝功能检查?

甲型肝炎、乙型肝炎的传播途径是什么?

我体型比较瘦,却被诊断为脂肪肝,这是为什么?

患了慢性肝炎后,在日常生活中应注意哪些方面?

儿童的肝病有哪些种类?

一般在什么情况下进行活体肝移植?

哪些食品对肝脏有益?

## <<名医出诊>>

#### 作者简介

野村喜重郎,1939年出生于日本神奈川县,1965年毕业于日本信州大学医学院,次年进入东京大学医学院第二研究所。

有多部关于肝病、胃肠疾病、生活方式并的论文,并经常在广播、电视上进行演讲,还为健康杂志撰写专栏。

## <<名医出诊>>

#### 书籍目录

第1章 了解肝脏 肝脏是支持生命活动的重要器官 肝脏的构造和内部特征 肝脏的功能(一)代谢 肝脏的功能(二)解毒 肝脏的功能(三)分泌胆汁 肝病的分类 病毒与肝病的关系密切 肝病 的最后形态——肝硬化 肝癌——三大癌症之一 其他肝病 肝病的自觉症状 第2章 肝功能检查问 与答 肝脏检查有哪些项目?

应该多久进行一次肝功能检查?

通过AST、ALT、LDH结果可以看出什么?

GGT升高一定是酒精造成的吗?

ALP和LAP检查有什么作用?

通过白蛋白和胆碱酯酶值可以看出什么?

血清总胆红素或者血清总胆固醇有什么意义?

凝血酶原时间、肝促凝血酶原激酶试验分别有什么作用?

为什么要检查血小板?

什么是ICG试验?

尿液检查和肝脏有什么关系?

肝纤维化标志物检查、糖代谢标志物检查到底是什么样的检查?

肝炎病毒标志物检查是什么样的检查?

什么是肿瘤标志物检查?

利用超声检查诊断肝病的准确度有多少?

利用CT、MRI检查肝脏的原理是什么?

什么是核素显像、血管造影检查?

肝穿刺活检是什么样的检查?

什么是腹腔镜检查?

第3章 肝病问与答 甲型肝炎的传播途径和症状是什么?

为什么得过一次甲型肝炎之后就不会再得第二次了?

乙型肝炎病毒的传播途径是什么?

乙型肝炎慢性化和重症化的可能性有多大?

丙型肝炎是一种什么样的疾病?

丙型肝炎的发病过程及治疗方法是怎样的?

检查丙型肝炎病毒RNA的方法是什么?

丁型肝炎是一种什么样的疾病?

戊型肝炎是一种什么样的疾病?

戊型肝炎可以由食用肉食引起吗?

有没有其他类型的病毒性肝炎?

有些肝炎可以通过接吻传播吗?

其他病毒可以引发病毒性肝炎吗?

要避免将病毒性肝炎传播给周围的人需要注意哪些方面?

感染性肝病是一种什么样的疾病?

药物性肝病是一种什么样的疾病?

有什么措施可以预防输血感染吗?

什么是血色病和威尔逊氏病?

自身免疫性肝炎是一种什么样的疾病?

哪些人比较容易患非酒精性脂肪性肝病?

酒精一定会给肝脏带来不良影响吗?

酒精性肝病经历哪些发展过程?

是不是只要改变生活习惯脂肪肝就会痊愈?

### <<名医出诊>>

有哪些对肝脏有益的营养食品? 减轻心理压力有助于肝脏的康复吗?

我体形比较瘦,却被诊断为脂肪肝,这是为什么? 急性肝炎可以通过静养痊愈吗? 为什么肝脏状况恶化会导致意识障碍? 患了慢性肝炎之后肝脏的状况是不是再也无法好转了? 患了慢性肝炎后,在日常生活中应注意哪些方面? 肝硬化患者应注意哪些方面? 食管胃底静脉曲张有哪些治疗方法? 腹水有哪些治疗方法? 肝炎发展到肝癌一般会经历哪些过程? 手术是根治肝癌的最好方法吗? 为什么治疗肝癌时一般很少用抗癌药物或放射疗法? 对继发性肝癌通常采取什么治疗措施? 肝脏肿瘤还有哪些类型? 肝病有哪些并发症? 儿童的肝病有哪些种类? 第4章 肝病治疗方法问与答 什么是干扰素? 它有什么疗效? 干扰素的治疗效果与哪些因素有关? 聚乙二醇干扰素有哪些疗效? 干扰素联合利巴韦林治疗是一种什么样的疗法? 拉米夫定有什么疗效? 目前还有哪些抗病毒药物? 类固醇脱离疗法是一种什么样的疗法? 什么是有机锗? 什么是胸腺肽 1? 复方甘草甜素是一种什么样的药物? 熊去氧胆酸是一种什么样的药物? 小柴胡汤、牛磺酸、胆碱磷酸二甘油酯都有什么作用? 什么是抗氧化疗法和放血疗法? 什么是内窥镜疗法? 什么是放射疗法? 为什么要采用支链氨基酸颗粒治疗? 为什么采用双歧杆菌治疗肝性脑病? 什么是肝动脉化疗栓塞疗法? 什么是经皮无水酒精注射疗法和经皮微波凝固疗法? 什么是肿瘤射频消融术? 什么是抗癌药物的肝动脉注射疗法? 一般在什么情况下实施手术疗法? 一般在什么情况下进行活体肝移植? 第5章 保护肝脏的生活方式问与答 要保护好肝脏 , 在日常生活中应该注意哪些事项 ? 保护肝脏应该在饮食上注意哪些方面? 有需要多吃或尽量避免的食物吗? 难道一点酒都不能喝吗? 民间有哪些治疗肝病的方法? 怎样通过按摩穴位改善肝脏功能?



### <<名医出诊>>

#### 章节摘录

插图:肝脏的功能(二)——解毒将腐败菌产生的氨转化为尿素"解毒"即通过氧化、还原、水解、合成等一系列化学反应,将有害物质转变成易溶于水的化合物,并通过尿液等排出体外的过程。 在大肠中,食物中的蛋白质被腐败菌分解,不断产生氨等有害物质。

肝脏将氨转化为易溶于水的尿素,使其更容易排出体外。

如果肝脏的解毒功能衰退,进入血液中的氨就会抵达脑部,引起意识障碍。

急性肝炎和肝硬化的晚期患者易出现的 " 肝性脑病 " (主要症状有:意识障碍、行为失常、昏迷等) ,就是上述原因引起的。

由此可见,肝的解毒作用对维持生命来说不可缺少。

酒精和药物也由肝脏解毒无论喝多少酒,体内的酒精成分在几天后就会消失;服用药物后,药效在一 段时间后也会消失。

这是因为肝脏对酒精和药物进行了解毒,使它们更容易排出体外。

进入体内的酒精,有大约5%通过呼气和小便排出,其余的则是在肝脏内被分解。

当血液中的乙醇浓度较低时,肝细胞内的乙醇脱氢酶(ADH)将酒精氧化为乙醛。

如果酒精摄取量增加,单凭乙醇脱氢酶处理不了那么多酒精时,位于肝细胞光滑内质网的微粒体乙醇氧化体系(MEOS)就被动员起来,将酒精转化为乙醛。

# <<名医出诊>>

### 编辑推荐

《名医出诊:肝病自我诊疗与全面调养》是由南海出版社出版的。

# <<名医出诊>>

### 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