

<<原发性高血压>>

图书基本信息

书名：<<原发性高血压>>

13位ISBN编号：9787535766694

10位ISBN编号：7535766692

出版时间：2011-9

出版时间：湖南科技出版社

作者：谭元生 编

页数：415

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>

## <<原发性高血压>>

### 内容概要

《原发性高血压》有专科医师和全科医师之分。

其实，我国在医事制度上，很早以前也就有专科分治的传统。

《周礼·天官·冢宰》云：“凡邦之有疾病者，疴疡者造焉，则使医分而治之。

”早年即已将医师分列为食医、疾医、疡医、兽医等几个门类，吾人自可以视此为中医专科医疗建设之雏形。

言及专病，先贤名医大家多是以擅治某病服务民众而享誉一方。

张仲景精通伤寒病、李东垣擅治脾胃病、傅青主长于月经病、叶天士主攻温病，医界同仁当能知此而如数家珍。

是故专科专病之论自是古已有之，今人则倡导加以传承弘扬者。

为进一步突出中医药学特色，着力提高中医药临床疗效，国家中医药管理局此前提出“名院、名科、名医”之“三名战略”，加强中医专科专病建设，提高中医药的服务能力，十分切合当前中医药创新发展之现实需求。

## &lt;&lt;原发性高血压&gt;&gt;

## 书籍目录

“通”法治疗原发性高血压虚性眩晕从五脏阴阳论治原发性高血压的中医辨证治疗治疗原发性高血压当顾及兼证，以防变证治疗原发性高血压重在肝、脾欲期降压唯求本，燮理阴阳以应机创滋肾平肝汤治高血压原发性高血压眩晕从肝热论治益肝肾之阴法治疗原发性高血压育阴潜阳法治疗原发性高血压眩晕原发性高血压治当潜镇肝阳，平熄肝风原发性高血压眩晕注重治肝、肾风阳痰火为祟，清脑熄风是法辨证治疗原发性高血压原发性高血压从虚实辨治滋阴潜阳、平肝熄风法治疗原发性高血压源在肝肾要在脾，莫畏参芪守病机温阳潜镇法治疗原发性高血压创化痰熄风汤治疗原发性高血压眩晕自创调络饮治疗缓进型原发性高血压诊治原发性高血压9法治疗原发性高血压验案两则益血养肝法治疗原发性高血压案治疗原发性高血压首辨虚实，治分3法创莲椹汤治原发性高血压原发性高血压眩晕治疗验案病审风痰火，治求肝脾肾自制眩晕片治疗高血压性眩晕阴风上逆，温肝可平高血压，不可胶执法重镇；三草汤，平中见奇守病机降压还需降黏治肝莫忘敛肝辨标本，缓急宜分；止眩痛，潜降为先原发性高血压当分清寒热，辨证治之原发性高血压以五大治则为法从肝、脾论治原发性高血压风眩熄风汤治疗原发性高血压治原发性高血压“不远辛温遵经旨，但求潜降难为功”镇肝熄风汤加减治疗原发性高血压或用辛凉或用升阳，镇肝熄风需酌四降用新鲜中药降压疗效稳定原发性高血压治当调补阴阳“复方多法、整体辨证”治疗原发性高血压辨治老年性原发性高血压的经验苦辛酸降，继以甘咸；培土暖中，亦可御风诊治原发性高血压4法辨证论治原发性高血压12法从肝肾论治原发性高血压三法论治原发性高血压从肝、心论治原发性高血压眩晕案针灸泻法治疗原发性高血压不拘常法常方，力控血压反跳诊治原发性高血压经验治疗原发性高血压验案1则治疗原发性高血压的经验高血压肾病治当滋阴潜阳、活血化痰……

## &lt;&lt;原发性高血压&gt;&gt;

## 章节摘录

【按语】病人头晕血压高，然而脉沉迟、沉细迟皆阳虚阴盛之象，舌质不红，形体发胖，四肢自觉发胀沉重，困倦乏力，小便频数。

综合脉症为阳虚湿盛之征，法宜温阳理湿，若误用苦寒清热之剂，则更损真阳，致使阴阳更失平衡，病势必因此而增变。

蒲氏用附子温阳利湿，龙骨、牡蛎养阴潜镇虚阳，佐以桑寄生、狗脊、杜仲、枸杞子补益肝肾，此方略予增减共服15剂而头晕，心中虚烦皆除，血压降至正常；但胸膈憋闷，睡眠欠佳，改以十味温胆汤加味调心气、化痰湿，以善其后。

3.肝热脾湿阳虚风动案 袁某，男，55岁，军人，已婚。

1964年1月31日初诊：多年来体丰，自感湿痰较盛，数月来头痛，以头顶为显，睡眠不佳时加重，右胁部亦有隐痛，烦躁，睡眠不实，汗多，食纳尚可，口苦口干喜饮，二便正常，舌正红，苔薄微黄腻，脉右沉滑、左弦细数。

属肝热脾湿阳郁风动之象。

治法宜清肝和脾，兼熄风潜镇为治。

药用：焦栀子3g，川芎3g，制香附3g，神曲3g，白芍6g，菊花4.5g，蒺藜9g，桑叶6g，天麻6g，钩藤6g（后下），石决明12g（先煎）。

3剂，每日1剂，早晚分2次服。

1964年2月8日二诊：药后头痛显减，睡眠欠佳，食纳稍好，二便正常，舌质正红，苔薄白，脉沉微弱，仍宜调和肝脾，兼降逆痰。

药用。

.....

<<原发性高血压>>

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>