

<<高血压病冠心病糖尿病660问>>

图书基本信息

书名：<<高血压病冠心病糖尿病660问>>

13位ISBN编号：9787800898228

10位ISBN编号：7800898229

出版时间：1998-09

出版时间：中国中医药出版社

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>

<<高血压病冠心病糖尿病660问>>

内容概要

《高血压病冠心病糖尿病660问》三病分述，每病均分识病、诊病、治病、预防、保健五部分。每部分为最新知识问答形式撰写，突出实用性、新颖性与系统性。对每个病分别介绍了概念、病因、病机、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、临床分型、合并症、后遗症、治疗、流行病学、康复、预防与保健等方面的西医、中医、中西医结合的科学知识。融汇古今医疗保健之精华，集各家研究之最新成果，以国内外学者、学术会议所公认的学术以点和诊疗标准为重点，全面详细而又系统地作了深入浅出的介绍。既有最新理论指导，更有详尽规范化的现代诊疗及预防保健常规。既有经验，又有教训。适宜广大糖尿病、高血压病和冠心病患者，中老年人健康保健者，以及广大基层医务人员阅读。

<<高血压病冠心病糖尿病660问>>

书籍目录

- 高血压病识病1.什么是血压？
计量单位是什么？
它是怎样形成的？
正常范围是多少？
2.影响血压的因素有哪些？
3.血压间接测量的原理和方法是什么？
其注意事项是什么？
4.正常血压是怎样波动的？
5.何谓基础血压？
偶测血压和动态血压？
偶测血压的临床意义如何？
6.何谓“白大衣高血压”？
应如何避免？
7.在家自测血压应注意什么问题？
8.什么是高血压（我国79年标准）？
9.成人和儿童的正常血压标准各是多少？
10.高血压的病因有哪些？
11.原发性高血压者血流动力学发生哪些变化？
各有哪些表现？
12.膜学说是如何解释原发性高血压发病机制的？
13.血管壁结构与张力是如何影响血压的？
14.交感神经在升压中起何作用？
15.肾素 - 血管紧张素系统是如何升高血压的？
16.垂体加压素对血压的调节与升压机理如何？
17.神经肽有哪些？
各是如何影响血压的？
18.血管扩张激素有哪些？
19.激肽系统的组成及作用如何？
20.激肽 - 前列腺素系统与原发性高血压有何关系？
21.心钠素在原发性高血压中的地位是什么？
22.肾脏在高血压发病过程中起何作用？
23.高血压病早期的肾脏自身调节异常的特点是什么？
24.何谓肾性高血压？
其病理改变如何？
25.何谓肾血管性高血压？
其病理过程如何？
26.与高血压发病的相关因素有哪些？
各与高血压的关系如何？
27.肾移植后血压有改变吗？
28.高血压病人在什么情况下易发生动脉粥样硬化？
29.中医是怎样认识高血压病的病因病机的？
30.何谓医源性高血压？
常见者有哪些？
31.高血压有哪些并发症？
32.高血压对心脏有何损害？

<<高血压病冠心病糖尿病660问>>

- 33.高血压对肾脏有何损害？
- 34.高血压对脑血管有何损害？
- 35.高血压对血管有何损害？
- 36.高血压对眼底有何损害？
- 37.何谓恶性高血压？
有何临床特点？
- 38.何谓高血压脑病？
- 39.何谓高血压危象？
- 40.何谓腔隙性梗塞？
其临床分型如何？
-冠心病糖尿病

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>