<<常见病症自我诊疗>>

图书基本信息

书名:<<常见病症自我诊疗>>

13位ISBN编号:9787508255675

10位ISBN编号:7508255674

出版时间:2009-4

出版时间:金盾出版社

作者:黄金杰

页数:192

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

<<常见病症自我诊疗>>

内容概要

本书以问答的形式,较详细地介绍了常见病症的临床表现、诊断、治疗和预防措施,并简单介绍了夫妻性生活保健及日常实用医学知识。

其内容通俗易懂,简明扼要,特别适合广大群众阅读参考。

<<常见病症自我诊疗>>

书籍目录

- 一、高血压病 1.动脉血压是怎样形成的?
 - 2.什么是收缩压?
- 什么是舒张压?
- 其临床意义是什么?
 - 3.动脉血压的正常值各是多少?
 - 4.高血压病如何分类?
 - 5.高血压病的临床分级诊断标准是什么?
 - 6.如何正确测量血压?
 - 7.高血压病对人体有哪些危害?
 - 8.高血压病有哪些临床表现?
 - 9.如何做好轻度高血压病的防治?
 - 10.药物降血压的治疗原则是什么?
 - 11.目前常用的降血压药有哪些?

如何应用?

- 12.治疗重度高血压病常用的口服药有哪些?
- 13.高血压病阶梯式疗法应怎样进行?
- 14.单纯收缩期高血压如何治疗?
- 15.老年高血压病患者在治疗过程中应注意哪些问题?
- 16.怎样识别症状性高血压?
- 二、心绞痛 17.心绞痛有哪些临床表现?
 - 18.心绞痛分几种类型?
 - 19.劳力性心绞痛分为几级?
 - 20.如何预防心绞痛?
 - 21.如何治疗心绞痛?
- 三、糖尿病 22.什么叫糖尿病?

分几型?

- 23.糖尿病的病因有哪些?
- 24.糖尿病对人体有哪些危害?
- 25.糖尿病的临床特征有哪些?
- 26.糖尿病酮症酸中毒是怎样发生的?
- 27.最新糖尿病的诊断标准有哪些?
- 28.什么是非糖尿病性糖尿?
- 29.糖尿病患者常见的并发症有哪些?
- 30.糖尿病患者的饮食治疗原则有哪些?
- 31.糖尿病患者如何进行饮食治疗?
- 32.口服降血糖药物有哪些?

如何应用?

- 33.胰岛素的适应证有哪些?
- 34.胰岛素的种类有哪些?
- 35.如何选择胰岛素?
- 36.使用胰岛素的注意事项有哪些?
- 37.初用胰岛素应如何调整剂量?
- 38.胰岛素可能产生哪些不良反应?

如何处理?

39.何谓糖尿病 " Smogyi现象 " ?

<<常见病症自我诊疗>>

何谓"黎明现象"?

有何意义?

四、高脂血症 40.血脂的含义是什么?

由哪些成分组成?

- 41.胆固醇对人体有哪些功与过?
- 42.为什么说高密度脂蛋白是心血管的保护因子?
- 43.高脂血症是怎样发生的?
- 44.脂肪对人体有什么样的功与过?
- 45.高脂血症如何诊断?
- 46.高脂血症对人体有哪些危害?
- 47.高脂血症有哪些临床表现?

如何分型?

- 48.高脂血症患者应如何应用饮食疗法?
- 49.高脂血症患者如何进行运动疗法?
- 50.如何采用药物治疗高脂血症?

五、肥胖症六、支气管哮喘七、慢性支气管炎八、肺结核病九、消化性溃疡及慢性胃炎十、顽固性便秘十一、病毒性肝炎十二、细菌性痢疾十三、肠道寄生虫病十四、荨麻疹十五、贫血十六、偏头痛十七、强迫症与焦虑症十八、夫妻性生活保健十九、日常实用医学知识附录

<<常见病症自我诊疗>>

章节摘录

一、高血压病1.动脉血压是怎样形成的?

动脉血压是指血液流经动脉系统时,对血管壁形成的侧压力。

当心室收缩时,血液对血管壁产生了侧压力,这是形成动脉血压的直接原因;当血液在血管内流动时,由于血液的有形成分之间及血液与血管壁之间摩擦产生了阻力,血液不能全部流走,部分血液留在血管内,充盈和压迫血管壁也形成了动脉血压。

所以说,动脉血压的形成是心脏射血和外周阻力相互作用的结果。

2. 什么是收缩压?

什么是舒张压?

其临床意义是什么?

(1)收缩压:是心室收缩时的压力,以推动血液在动脉内向前流动。 此时的动脉管腔被动扩张,容量增大,动脉血压急剧上升达到最大压力。

(2)舒张压:是心室舒张时的压力。 此时的动脉膀围缩,动脉如压<u>降到</u>是4

此时的动脉壁回缩,动脉血压降到最低值。

(3)临床意义:收缩压值的高低取决于心肌的收缩力大小和心脏搏出血量的多少;舒张压值的高低,取决于动脉壁的弹性和小动脉阻力。

<<常见病症自我诊疗>>

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