

<<心脑血管疾病用药知识>>

图书基本信息

书名：<<心脑血管疾病用药知识>>

13位ISBN编号：9787508228358

10位ISBN编号：7508228359

出版时间：2004-3-1

出版时间：金盾出版社

作者：解恒革,尚延忠,李铁岭,吴雪萍,范利,郝卫军,甄永存

页数：231

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>

<<心脑血管疾病用药知识>>

前言

心脑血管疾病是危害人们生命和健康的常见病。

据世界卫生组织1997年统计，全世界每年心脑血管疾病死亡者为1530万，占总死亡人口的30%。

在我国，心脑血管疾病的发病率和死亡率均居各种疾病之首，以1998年国家卫生部的统计年报显示，我国城市人口心脑血管疾病死亡率为193 / 10万，其中脑血管病113 / 10万，心血管病80 / 10万，而65岁以上人群组的心脑血管疾病死亡率则高达730 / 10万。

有资料证实，随着我国人口老龄化的加快，其发病率和死亡率将呈逐年增加趋势。

由于人们对心脑血管疾病危害性的认识不断加深，心脑血管疾病的治疗学也在迅速发展，多种新药不断推出，数百种治疗心脑血管疾病的药物已进入全国各家医院和千家万户。

因此，如何合理选择心脑血管疾病的治疗用药，使药物治疗既达到很好的疗效又不至于发生不良反应，已迫在眉睫地摆在广大医务人员和心脑血管疾病患者面前。

我们编写的这本《心脑血管疾病用药知识》，就是为了给广大医务人员和心脑血管疾病患者提供一些用药知识，以便在心脑血管疾病的长期治疗中合理选择和掌握好药物这个主要的治疗武器，使心脑血管疾病得到有效的治疗和早日康复。

本书共分九个部分，介绍了冠心病、心力衰竭、心律失常、高血压病、高脂血症、缺血性脑血管病、脑出血和其他脑血管病的用药知识，包括药物选择和药物的作用机制。

<<心脑血管疾病用药知识>>

内容概要

本书以问答形式系统地介绍了冠心病、心力衰竭、心律失常、高血压病、高脂血症、缺血性及出血性脑血管病的用药知识，包括药物的选择、作用机制、用法与用量、不良反应和注意事项等。尤其是对近年来国内外出现的新药及其用法进行了具体介绍。本书内容丰富新颖，科学家用，可供中老年人、心脑血管疾病患者及基层医务工作者阅读。

<<心脑血管疾病用药知识>>

书籍目录

- 一、基础知识
- 1、什么叫药物，其基本作用是什么？
- 2、什么叫处方药及非处方药？
- 3、药物作用有哪些方式？
- 4、什么叫药的半衰期？
了解它有什么意义？
- 5、什么叫药物的首过效应？
- 6、什么叫药物控释制剂？
用于心血管病的药物控释剂有哪些特点？
- 7、缓释和控释制剂对心血管病给药的意义是什么？
- 8、什么叫药物的不良反应？
常有哪些表现？
- 9、导致药物不良反应的发生常有哪些原因？
- 10、治疗心脑血管病常有哪些给药途径？
- 11、心脑血管病患者如何掌握好服药时间和科学服药？
- 12、如何掌握好心脑血管病用药次数？
- 13、如何掌握心脑血管病用药疗程的长短？
- 14、如何掌握心脑血管病用药剂量？
- 15、心脑血管病患者什么不可随意停药？
- 16、哪些防治心血管病药物容易引起停药反应？
- 17、是否药量越大，药品越新治疗效果就越好？
- 18、家庭中如何保存防治心脑血管病的药物？
- 19、老年人用药要注意哪些问题？
- 20、老年人如何应用防治心血管病的药物？
- 22、老年心血管病患者应用受体阻滞剂时须注意什么？
- 23、防治心血管病的药物之间的相互作用有哪些？
- 24、在心血管病治疗中为什么强调时辰给药？
- 25、哪些药物对心脏可产生影响或者损害？
- 26、易引起老年人出现问题的防治心脑血管病的药物有哪些？
- 27、常用营养心肌和改善心肌代谢的药物有哪些？
- 二、冠心病
-三、心力衰竭
- 四、心律失常
- 五、高血压病
- 六、高脂血症
- 七、缺血性脑血管病
- 八、脑出血
- 九、其他脑血管病

<<心脑血管疾病用药知识>>

章节摘录

一般的服用时间有如下要求：空腹服药通常在清晨起床后；饭前服药指饭前约30分钟。饭中服药指吃饭的同时服药；饭后服药指饭后15分钟到30分钟；睡前服药指睡前15分钟到30分钟。此外，有些药物的服用时间有特殊的要求，服用时间比较严格，如抗心律失常药、降血压药或抗生素都要求按小时服，如每6小时、每8小时或每12小时服1次。还有的是需要时服1次，那么，不需要时就可以不服了。更特殊的有单独服用方法，一定要按医嘱办。

什么是服药最科学的方法呢？

很多人服药时常常用茶水、牛奶或饮料送服，甚至有的人干咽药片，这些都是不科学的服药方法。服药最科学的方法就是白开水送服。

下述服药方法都是应该避免的：（1）用茶水、咖啡服药：因茶水、咖啡中含有丹宁碱容易同药物发生反应，从而影响药效，如与抗贫血药中的铁剂同服，就会影响人体对铁的吸收。

（2）用牛奶服药：牛奶可破坏肠胃中的抗生素从而削弱疗效，如四环素就属这种。

（3）用碳酸饮料或酒精饮料服药：因为肝脏是药物代谢的重要器官，也是分解酒精的场所，若同服会加重肝脏的负担，使药物在肝脏内蓄积，造成对肝脏的损害。

（4）和糖同服：糖和扑热息痛同服会抑制药物的吸收，影响疗效；服用可的松类药，其本身就具有升高血糖的作用，如同时吃糖，将会使血糖增高。

（5）干咽药片：干咽药片时药片会停留在食管对食管粘膜产生刺激，甚至会引起食管糜烂和溃疡。

<<心脑血管疾病用药知识>>

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>