

<<对中风说不>>

图书基本信息

书名：<<对中风说不>>

13位ISBN编号：9787500942313

10位ISBN编号：7500942311

出版时间：2012-6

出版时间：高润、徐俊、高肇昌、王明哲 人民体育出版社 (2012-06出版)

作者：高润 等编著

页数：195

字数：134000

译者：王明哲

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>

## <<对中风说不>>

### 内容概要

脑中风主要是指供应脑的动脉发生粥样硬化，引起血管堵塞、狭窄或破裂，造成部分脑组织的损害，是脑血管病变引起的脑部疾病的总称，故又称为“脑血管病”“脑血管意外”或“脑卒中”。

脑中风具有发病急、来势凶的特点，具有极高的病死率（急性期30%）和致残率（76%），是世界上最重要的致死性疾病之一，而在我国则成为了第一大疾病杀手。

## <<对中风说不>>

### 书籍目录

- 一、让人担惊受怕的中风
- 二、懂得一些脑与脑血管的基本知识
- 三、中风家族中的6个恶魔
- 四、寻找中风的主要危险因素
- 五、其他诱发中风的因素
- 六、中风的先兆
- 七、中风的预测预报
- 八、中风是可以预防的
- 九、中风的症状
- 十、中风的诊断
- 十一、中风的治疗
- 十二、中风患者的护理
- 十三、中风患者的康复

## <<对中风说不>>

### 章节摘录

· 脑血管本身的结构具有一定的特点，并与中风的发病较高有很大的关系。

· 其结构的特点有以下几点：（1）脑部动脉周围缺乏较多的结缔组织支持，血管周围组织对其侧压小，不利于抵抗高血压及出血后的止血。

（2）脑内血管壁较脑外血管壁薄，较易破裂。

（3）脑动脉深穿支与主干动脉垂直，承受压力大，且为终末血管，侧支循环差，出血及脑梗死后神经功能损害明显。

（4）脑动脉细、长、弯曲度大，缺乏弹性，所以它不易推动和排除随血液而来的栓子，故易发生脑栓塞。

（5）脑血管内膜厚、无搏动，又易导致胆固醇、甘油三酯等脂类物质沉积，使血管硬化，管腔狭窄，发生血栓形成。

另外，因脑动脉壁较薄，当血压突然升高时，又容易破裂出血，如支配基底节、内囊部位的大脑中动脉分支--豆纹动脉容易破裂，约有55%脑出血源于该血管的破裂，故又被称之为“出血动脉”。

· 当血管出现病变时，最易受损的是大脑。

· 因为大脑对血液的要求量非常大，而脑的耗氧量占到整个人体总耗氧量的20%，每分钟需要750~1000毫升的血液供应才能维持脑的正常代谢需要。

因此，需要很多血管为大脑提供血液。

血管越多，受损的机会越多，发生脑血管病的几率就越大。

· 一般来说，脑部血液供应中止4分钟以上，神经细胞就开始死亡。

所以，大脑对缺血非常敏感，任何原因引起的脑供血不足或者停止，都会不同程度地损伤脑细胞，产生相应的神经或者精神症状。

因此，当血管发生病变时，脑部最早出现症状。

.....

<<对中风说不>>

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>