

<<防治脑中风新概念>>

图书基本信息

书名：<<防治脑中风新概念>>

13位ISBN编号：9787117128698

10位ISBN编号：7117128690

出版时间：2010-6

出版单位：人民卫生

作者：张勤奕

页数：116

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>

<<防治脑中风新概念>>

内容概要

张勤奕教授编著的这《防治脑中风新概念?解读CEA》既是千余例CEA临床经验的总结，又是上百场防治脑中风知识讲座的精华荟萃。

作者将自己身边发生的真实故事娓娓道来，结合具体实践，宣传防治脑中风的科学知识，道理深入浅出，语言通俗易懂，提出的观点皆有证可循。

因此，《防治脑中风新概念?解读CEA》可靠、可信、可亲、可读。

相信这本有关脑中风防治的科普读物将会对增加民众的脑中风防控知识和推进我国的脑中风防控工作产生积极的影响。

<<防治脑中风新概念>>

作者简介

张勤奕，北京安贞医院心血管外科教授，著名颈动脉内膜剥脱术(CEA)专家，中美脑中风协作组中方组长，“脑卒中筛查及防控工程”专家组组长。

1984年毕业于西安医学院，1998年赴美留学，学习和研究CEA。

回国后，先后创立了西安交通大学第一医院脑血管病中心、中美脑中风协作组、中风网，并在全国十多个省份建立了以CEA为核心技术的脑血管病防治基地。

2009年同中国老年保健医学研究会合作建立“脑卒中筛查及防控工程”，编写了CEA手术规范和培训教材及《缺血性脑血管病外科治疗学》。

<<防治脑中风新概念>>

书籍目录

脑卒中筛查及干预工程——一项忽略的国民保健工程第一章 (病)——人类生命健康的严重威胁一、脑中
中风比死亡还可怕二、母亲被脑中中风夺走了生命三、身边的亲人备受脑中中风折磨四、知名画家的终生
遗憾五、一位只会哭的脑中中风患者六、一个卫生局长的故事——中风离你并不遥远七、脑中中风也不放
过世界卫生组织第一长官八、沙龙中风成植物人，遗憾终生九、历史深处的忧虑十、预防中风——是
在捍卫家庭最大的财富第二章 (因)——大多数脑中中风都能找到病因一、与脑中中风有关的三个人体关键
器官二、病在颅内，祸在颈部三、大多数脑中中风患者都可以找到病因四、房颤导致心源性中风——一
对患难姐妹的故事五、心脏里的卵圆孔未闭(PFO)可造成隐源性中风六、脑中中风危险因素不容忽视七
、脑中中风发作早知道第三章 (法)——创造生命奇迹的手术CEA一、常规的脑中中风防治手段二、致命
的3小时三、治疗脑中中风的常用药物四、抗血栓百年经典药物——阿司匹林五、他汀类药物——帮你
管好血脂六、震撼人心的坐标七、50年磨一剑八、CEA在中国落地生根九、CEA创造了九大生命奇迹
十、解读CEA——有效去除脑中中风隐患不是梦十一、CEA的适合人群十二、CEA手术过程十三、颈动
脉支架置入术(CAS)预防脑中中风十四、心脏卵圆孔未闭(PFO)封堵手术十五、中风的远程医疗十六、脑
中风的康复治疗十七、协作组在国内哪些医院可以开展CEA十八、CEA感言——听患者怎么说十九
、CEA解疑——听专家这样讲第四章 (道)——预防比治疗更重要一、控制脑中中风的危险因素二、筛查
是防治脑中中风的关键三、筛查包括的主要检查项目四、脑中中风筛查的适应人群五、不能忽视预防再次
中风六、会员制服务——链接病人、医生、医院的中风网七、防治脑中中风的常见误区八、基地——星
星之火，必成燎原之势九、陆海空联合作战——金字塔模型第五章 (赢)——脑卒中筛查及干预工程一
、中国脑中中风防控的现状二、中国和发达国家脑中中风防控体系的差距(以美国为例)三、脑卒中筛查及
干预工程介绍附 信息回馈表

<<防治脑中风新概念>>

章节摘录

版权页：插图：对缺血性脑中风的治理，虽然超早期溶栓治疗（中风后3小时之内实施）能够显著降低患者的病死率和残疾率，但由于诸多原因，即使是在欧美等发达国家，及时溶栓率仍然相当低。近年来，我国缺血性脑中风的比例快速上升。

在以往的心脑血管病防控工作中，我国对高血压的筛查和控制比较重视，但对引致缺血性脑卒中重要原因之一的颈动脉斑块造成的狭窄注意不够，甚至在常规的体检中也没有颈动脉筛查项目。因此，大量脑中风前期的患者没有被及时发现并给予有效的干预。

目前，美国已建成了脑卒中移动筛查网络，每年开展颈动脉内膜剥脱术（CEA）约20万例，中风的死亡率大幅度下降，而我国目前仅有极少数医院能开展此类手术，年手术仅百余例。

我国学者对临床资料的分析表明，门诊的脑中风患者中约40%为复发病例，说明如造成中风的基础病变不被去除或予以控制的话，会再次或多次反复出现中风。

近几年，我国专家在脑中风筛查及干预试点中发现，许多患者由于颈动脉狭窄引致的中风体征，如肢体活动障碍、失语、听力减退甚至丧失、由缺血性眼病导致的视力明显下降等，在颈动脉狭窄解除后，均得到了明显改善或恢复。

甚至在磁共振影像上已显示脑功能区部分坏死的患者，在解除颈动脉狭窄后，其已丧失的功能又出现恢复的奇迹。

<<防治脑中风新概念>>

编辑推荐

<<防治脑中风新概念>>

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>