

<<缺血性脑血管病介入治疗学>>

图书基本信息

书名：<<缺血性脑血管病介入治疗学>>

13位ISBN编号：9787534540295

10位ISBN编号：7534540291

出版时间：2003-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：凌锋等编

页数：189

字数：250000

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>

## <<缺血性脑血管病介入治疗学>>

### 内容概要

本书共分十一章，前四章是简要解剖和影像学评价，重点增加了“动脉闭塞后侧枝代偿”章节，因为我们发现侧枝代偿是大脑循环的又一奥秘及内在调节，有了这种调节，则事半功倍，否则会事与愿违。同时强调了血管解剖在介入治疗中至关重要的地位。

第五至第十章为各项操作技术，其中反复强调了各项技术的适应证及术前、术后处理等，介入治疗的医师绝不是一个单纯的熟练的技术工，而是思维缜密的临床科学家，再精湛的技术，如果术前术后的处理不当，一样会前功尽弃，这在缺血性脑血管病的介入治疗中尤其重要。

第十一章收集了若干Moyamoya病的血管街景图像，Moyamoya病的变化之多是以前始料未及的，在我们400多例造影中都有发现，复习这些资料以及文献，使我们又有了许多新的认识，在此奉献给各位同仁。

## &lt;&lt;缺血性脑血管病介入治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 头颈部血管影像解剖 第一节 主动脉弓及其传导变异 第二节 颈部主要血管 第三节 颈内动脉系统颅内血管 第四节 椎-基底动脉系经 第五节 颅面部静脉系统 第六节 颅内静脉系统第二章 缺血性脑血管病血管内治疗影像学评价 第一节 CT、CTA、CT灌注 第二节 磁共振成像(MRI) 第三节 单光子发射断层扫描(SPECT) 第四节 正电子发射断层扫描(PET) 第五节 颈动脉超声与TCD 第六节 脑血管造影第三章 前循环系统闭塞的代偿循环 第一节 一侧颈内动脉主干闭塞 第二节 双侧颈内动脉闭塞 第三节 大脑中动脉主干或分支闭塞 第四节 大脑前动脉闭塞 第五节 颈外动脉闭塞第四章 后循环系统动脉闭塞后代偿循环 第一节 双侧椎动脉闭塞 第二节 基底动脉闭塞第五章 急性颅内动脉血栓形成动脉内溶栓 第一节 概述 第二节 溶栓时机及绿色通道的建立 第三节 脑动脉急性闭塞血管造影分型(Theron,1989) 第四节 适应证和禁忌证 第五节 经动脉内溶栓技术要点 第六节 溶栓药物选择、剂量、给药速度 第七节 术后处理 第八节 并发症 第九节 疗效评价第六章 颈动脉颅外段狭窄支架血管内成型术 第一节 概述 第二节 临床症状和自然史 第三节 适应证及禁忌证 第四节 导管及支架的选择 第五节 保护装置的选择和使用 第六节 支架置入的技术要点 第七节 疗效评价第七章 症状性颅内动脉狭窄血管内成型术 第一节 概述 第二节 临床症状 第三节 适应证和禁忌证 第四节 术前准备 第五节 材料选择和技术要点 第六节 并发症及其防治 第七节 疗效评价第八章 弓上头颈部大血管分支病变 第一节 概述 第二节 主动脉弓上分支狭窄或闭塞后代偿 第三节 血管内治疗适应证 第四节 技术要点第九章 颅内静脉窦血栓形成和静脉窦狭窄第十章 视网膜中央动脉血栓形成第十一章 Moyamoya病

<<缺血性脑血管病介入治疗学>>

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>