

<<临床脑血管解剖手册>>

图书基本信息

书名：<<临床脑血管解剖手册>>

13位ISBN编号：9787117111287

10位ISBN编号：7117111283

出版时间：2009-6

出版单位：人民卫生

作者：郑华光|主编:王拥军

页数：220

字数：135000

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>

<<临床脑血管解剖手册>>

内容概要

脑血管病是一个综合征,机制较为复杂。

了解脑血管病患者的血管解剖和血管病理,对于疾病的诊断、治疗和预后判断具有重要意义。

即使脑血管损害部位相同,若程度不同,性质不同,侧枝循环建立状况不同,脑循环储备力不同,患者的脑实质病损可以迥然不同;而脑实质病损相似时,血管损害部位,程度,性质和侧枝循环建立状况可以不同。

因此,诊断和治疗脑血管疾病要"正本清源,回归血管"。

神经影像,神经病理和分子生物学的新进展和学科交叉促进了对脑血管病的认识深化,使之逐渐接近客观实际。

同时这些新技术又是一把双刃剑,脱离临床过分依赖或僵化地应用新技术同样会造成灾难性的后果。

在"循证医学"向"个体化医学"过渡的时代背景下,准确地掌握脑血管解剖,掌握脑血管在不同病理状态下的各种脑实质损害,将临床与新技术完美结合起来诊断和治疗脑血管病,对临床医生提出了新的挑战。

《临床脑血管解剖手册》在此作了有益的尝试,希望能抛砖引玉,能对临床医生有所帮助。

<<临床脑血管解剖手册>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 脑供血系统分类 一、脑动脉 (一) 组成 (二) 颈总动脉 (三) 颈外动脉 (四) 颈内动脉 (五) 椎基底动脉 (六) 脑底动脉环 (Willis动脉环) (七) 其他血管吻合 二、脑静脉 (一) 脑的静脉 (二) 脑静脉窦 第二节 脑血管结构特征 一、脑动脉结构特征 (一) 脑动脉的一般结构 (二) 脑动脉的分类 (三) 动脉硬化有三种主要类型 (四) 脑动脉的生物结构力学特性 二、脑静脉结构特征 第三节 脑血管病变常见原因 一、缺血性卒中病因 (一) 最常见的病因 (二) 大动脉其他病因 (三) 小动脉其他病因 二、出血性脑血管病病因包括 三、脑深静脉或静脉窦血栓形成病因 (一) 感染性 (二) 非感染性 第四节 脑血管临床检查技术 (一) 原理简介及主要技术参数 (二) 主要应用领域 (三) 诊断价值的评价 (四) 进展 二、8超、彩色多普勒、双功能超声 (一) 原理简介及主要技术参数 (二) 主要应用领域 (三) 诊断价值的评价 (四) 进展 三、磁共振血管造影(magnetic resonance angiography, MRA) 检查 (一) 原理简介及主要技术参数 (二) 主要应用领域 (三) 准确性评价 (四) 进展 第三章 椎基底动脉系统 第四章 脑静脉系统

章节摘录

(四) 颈内动脉 颈内动脉由颈总动脉发出后，在颈深部上行，穿颈动脉管（岩骨）入颅，弯曲上行，沿途主要分支，有眼动脉、后交通动脉、脉络膜前动脉，末端分出大脑前动脉和大脑中动脉。
(图1—7 ~ 图1—10)。

(五) 椎基底动脉 双侧椎动脉分别起自左、右锁骨下动脉，自第7颈椎至寰椎的横突孔中穿过并上行，于寰椎与枕骨大孔外侧缘之间入颅。

<<临床脑血管解剖手册>>

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>