

<<中毒性脑病>>

图书基本信息

书名：<<中毒性脑病>>

13位ISBN编号：9787117146265

10位ISBN编号：7117146265

出版时间：2011-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：彭英 编

页数：404

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>

## <<中毒性脑病>>

### 内容概要

本书分九章，从基础研究到临床治疗分别介绍了中枢神经系统的结构和功能、酒精中毒性脑病、阿片类药物中毒性脑病、药物中毒性脑病、农药中毒性脑病、有害金属中毒性脑病、有害气体中毒性脑病、有机溶剂中毒性脑病以及中毒性脑病的康复治疗。

希望对临床一线工作的内科医生和神经科医生的临床工作和研究生的科研工作有参考价值。

## <<中毒性脑病>>

### 书籍目录

- 第一章 中枢神经系统的结构和功能
  - 第一节 中枢神经系统的结构
  - 第二节 中枢神经系统的生理功能
    - 一、神经系统的感觉分析功能
    - 二、神经系统对运动和姿势的调节
    - 三、神经系统对内脏活动的调节
    - 四、脑的高级功能
  - 第三节 脑血管的结构与功能
    - 一、脑血管的结构特点
    - 二、脑的动脉系统
    - 三、脑的静脉系统
  - 第四节 脑室系统、脑脊液与脑屏障
    - 一、脑室系统
    - 二、脑脊液
    - 三、脑屏障
- 第二章 酒精中毒性脑病
- 第三章 阿片类物质中毒性脑病
- 第四章 药性中毒性脑病
- 第五章 农药中毒性脑病
- 第六章 有害金属中毒性脑病
- 第七章 有害气体中毒性脑病
- 第八章 有机溶剂中毒性脑病
- 第九章 中毒性脑病的康复治疗
- 附录
- 索引

## &lt;&lt;中毒性脑病&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：脉络膜前动脉主要供血脉络丛、视束的大部分、外侧膝状体的外侧部、内囊后支的后2/3（相当于丘脑皮质束、视放射、听放射纤维通过处）、大脑脚底前1/3（锥体束通过处）以及苍白球的大部分。

该动脉还可能供血尾状核头部、海马、梨状皮质、海马沟、海马回和杏仁体的后内部、红核、黑质、底丘脑核和丘脑腹外侧核的表面。

由于脉络膜前动脉长而细，也易发生阻塞。

（4）大脑前动脉：大脑前动脉为颈内动脉的两个终支之一。

在视交叉外侧，正对嗅三角处，由颈内动脉发出，最初该动脉近水平位自后向前内越过视神经上方至视交叉上方，在此，以前交通动脉与对侧同名动脉相连，随后本干进入半球间裂，沿着大脑半球的内侧面，先向前向上绕过胼胝体膝部，然后沿胼胝体形成弓形，走于胼胝体沟内，最后终止于顶枕裂下端附近，本干斜向后上成为楔前动脉，并与大脑后动脉的末梢支吻合，从而形成颈内动脉系统与椎—基底动脉系的另一吻合途径。

左、右大脑前动脉中间以横支相连，称为前交通动脉，约在脑底视交叉处，将左、右大脑前动脉连接在一起，其长度约4mm。

以位于视交叉之上者最多见，偶见位于视交叉之前、视交叉的侧方，甚至位于视交叉的后方。

它是左、右两个颈内动脉系统的重要吻合渠道。

大脑前动脉的分支供血胼胝体、额叶和顶叶的内侧及其外侧面的一狭长地带。

这些部位的皮质下白质也由这一动脉供应。

大脑前动脉分中央支和皮质支。

大脑的动脉中央支发自Wills环及大脑前、中、后动脉的近侧段，为细短支，成直角穿入脑实质，供应间脑、基底核和内囊。

中央支在低等动物被认为是终动脉，在人可能有前毛细血管间吻合，但一旦主要血管阻塞或脑缺血，很难维持其正常血液循环。

<<中毒性脑病>>

编辑推荐

《中毒性脑病》由人民卫生出版社出版。

<<中毒性脑病>>

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>