

<<血栓性疾病的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<血栓性疾病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117080545

10位ISBN编号：711708054X

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘泽霖、贺石林、李家增

页数：678

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>

<<血栓性疾病的诊断与治疗>>

内容概要

由于本书立足于临床，与第1版相比，本版具有以下特点：1.为满足内容所需，本书结构有篇、章、节之分，条理清晰，便于查阅；2.基础理论新颖，精练，除对原有内容加以充实与更新外，并加入了细胞因子与黏附分子在血栓形成中的作用，以诠释炎症-凝血网络在血栓形成中的地位，各章节中并着重阐明了其与临床之间的联系；3.血栓病的危险因素除介绍遗传学上的变异外，并对获得性易栓症予以详述，以期对环境因素与疾病因素能有效地控制，从而加强预防力度；4.诊断方案力求完整、翔实，而且以循证医学的观点进行评析；各种诊断方案除有专述的纲领外，并在每一血栓病中进行具体介绍与评估，前后呼应，相得益彰；5.治疗方案中除以抗栓药物治疗为中心外，并着重介绍了介入治疗与某些有效的中西医结合治疗方法。

本书分上、下六篇共36章。

介绍了血栓病的基础理论，着重其与临床上的联系；在诊断与治疗部分几乎囊括了近年所有与血栓形成有关的诊断措施与治疗方案；对临床各科有关血栓性疾病作了系统介绍。

本书除适用于临床血液病科、心血管病科、脑血管病科、代谢性疾病科、老年病科、卫生防疫科、烧伤科、骨外科、脏器移植科、妇产科、小儿科与血液检验科的各级医师与技师外，对其他各科医师及从事血栓与止血的研究工作者、教学人员等亦极具参考价值。

<<血栓性疾病的诊断与治疗>>

书籍目录

| | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 第一篇 血栓病概论 | 第一章 血栓病的概念、流行病学与研究概况 | 第一节 血栓病的概念 |
| 第二节 血栓病的流行病学 | 第三节 血栓病的研究概况 | 第二章 血栓病的分类、发病机制与危险因素 |
| 第一节 血栓病的分类 | 第二节 血栓病的发病机制 | 第三节 血栓形成的危险因素 |
| 第三章 血栓形成的病理 | 第一节 血栓形成的病理过程及对机体的影响 | 第二节 各部位血栓的特征 |
| 第四章 预防策略 | 第一节 饮食与血栓形成 | 第二节 嗜好与血栓形成 |
| 第三节 调整心理活动 | 第四节 加强体育锻炼 | 第二篇 血栓形成的要素 |
| 第五章 血流与血栓 | 第一节 血液流变学的基本概念 | 第二节 血液黏度与血栓形成 |
| 第三节 血液流动对血液成分和血管因素的影响 | 第六章 血管内皮与血栓 | 第一节 血管内皮的概念 |
| 第二节 血管内皮细胞对血管活动的调节 | 第三节 血管内皮细胞的损伤与血栓形成 | 第七章 血小板与血栓 |
| 第一节 血小板功能与血栓形成的关系 | 第二节 血小板遗传因素与血栓形成的关系 | 第八章 凝血-抗凝系统与血栓 |
| 第一节 凝血系统与血栓形成 | 第二节 抗凝系统与血栓形成 | 第九章 纤溶系统与血栓 |
| 第一节 纤溶系统的组成与功能 | 第二节 纤溶的调节作用与血栓形成 | 第十章 细胞因子与血栓 |
| 第一节 细胞因子的分类与特征 | 第二节 各种细胞因子的特点与血栓形成 | 第十一章 黏附分子与血栓 |
| 第一节 黏附分子的分类 | 第二节 黏附分子的生物学特性 | 第三节 黏附分子受体与配体的相互关系及黏附过程 |
| 第四节 细胞黏附与血栓形成 | 第五节 抗细胞黏附在血栓病治疗上的应用前景 | 第三篇 血栓病的诊断与治疗 |
| 第十二章 血栓病的诊断概要 | 第一节 血栓病的诊断范围 | 第二节 血栓栓塞的诊断项目及其评估 |
| 第十三章 血栓病的实验诊断 | 第一节 检测项目 | 第二节 检测项目的选择 |
| 第三节 抗栓治疗的实验监测 | 第十四章 血栓病的影像学诊断 | 第一节 超声诊断 |
| 第二节 放射学诊断 | 第三节 血管造影诊断 | 第四节 放射性核素诊断 |
| 第五节 纳米技术与血栓病 | 第十五章 抗栓药物的基础与临床 | 第一节 抗血小板药物 |
| 第二节 抗凝药物 | 第三节 溶血栓药物 | 第十六章 治疗血栓病的辅助药物 |
| 第一节 降黏药物 | 第二节 钙拮抗剂 | 第三节 血管扩张剂 |
| 第四节 其他常用的抗栓药物 | 第十七章 血栓病的介入治疗 | 第一节 介入疗法的类别与应用 |
| 第二节 冠状动脉血栓性疾病的介入治疗 | 第三节 脑动脉血栓性疾病的介入治疗 | 第四节 周围血管血栓性疾病的介入治疗 |
| 第十八章 治疗血栓病的其他方案 | 第一节 中药治疗 | 第二节 外科手术治疗 |
| 第三节 超声消融术 | 第四节 基因治疗 | 第五节 免疫治疗 |
| 第四篇 血栓病前期 | 第十九章 易栓症 | 第一节 遗传性易栓症 |
| 第二节 易栓症的诊断与治疗 | 第二十章 恶性肿瘤与血栓 | 第一节 流行病学 |
| 第二节 发病机制与病理 | 第三节 临床表现 | 第四节 诊断 |
| 第五节 治疗 | 第二十一章 高血压病与血栓形成 | 第一节 高血压的定义与危险因子 |
| 第二节 原发性高血压的发病机制与血栓形成 | 第三节 临床表现与诊断 | 第四节 治疗与预防 |
| 第二十二章 糖尿病与血栓形成 | 第一节 糖尿病血管病变的类型及临床病理特点 | 第二节 糖尿病血栓形成的机制 |
| 第三节 糖尿病的诊断要点 | 第四节 糖尿病并发血栓形成的防治 | 第五节 代谢综合征 |
| 第二十三章 抗磷脂抗体与血栓 | 第一节 抗磷脂抗体 | 第二节 抗磷脂综合征 |
| 第五篇 各脏器、系统的血栓病 | 第二十四章 脑血管血栓栓塞性疾病 | 第一节 短暂性脑缺血发作 |
| 第二节 动脉粥样硬化性血栓性脑梗死 | 第三节 心源性脑栓塞 | 第四节 颅内静脉窦及脑静脉血栓形成 |
| 第二十五章 心血管病与血栓 | 第一节 急性冠脉综合征 | 第二节 心房颤动与血栓形成 |
| 第三节 心脏瓣膜病、人工心脏瓣膜等与血栓形成 | 第二十六章 肺血管栓塞性疾病 | 第一节 肺栓塞与肺梗死 |
| 第二节 肺动脉高压 | 第二十七章 肝脏病与血栓 | 第一节 肝脏病出、凝血因子的变化 |
| 第二节 与肝脏相关的血栓栓塞性疾病 | 第二十八章 肾脏疾病与血栓 | 第一节 肾小球疾病与血栓 |
| 第二节 肾衰竭与血栓 | 第三节 肾脏病并发血栓形成的诊断与治疗 | 第四节 肾移植后血栓形成 |
| 第二十九章 血液病与血栓 | 第一节 红细胞疾病与血栓形成 | 第二节 白细胞疾病与血栓形成 |
| 第三节 血小板疾病与血栓形成 | 第三十章 外周动脉血栓栓塞性疾病 | 第一节 血栓闭塞性脉管炎 |
| 第二节 动脉硬化性闭塞症 | 第三节 急性动脉栓塞 | 第三十一章 外周静脉血栓栓塞性疾病 |
| 第一节 静脉血栓形成 | 第二节 下肢深静脉血栓形成 | 第三十二章 弥散性血管内凝血 |
| 第一节 DIC的定义、病因与发病机制 | 第二节 | |

<<血栓性疾病的诊断与治疗>>

DIC的病理生理 第三节 DIC的临床特征 第四节 DIC的诊断 第五节 DIC的治疗第六
篇 临床各科与血栓 第三十三章 外科手术、烧伤、麻醉与血栓 第一节 手术、创伤与血栓形
成 第二节 烧伤与血栓形成 第三节 麻醉与血栓形成 第三十四章 妊娠期的血栓栓塞性疾
病 第一节 正常妊娠的止血功能 第二节 妊娠期静脉血栓栓塞症 第三节 易栓症与产科
的其他血栓并发症 第四节 病理产科与DIC 第三十五章 新生儿疾病与血栓 第一节 正常
新生儿的生理止血机制 第二节 新生儿血栓病的特征 第三节 新生儿血栓病的诊断与治疗
第三十六章 输血、药物与血栓 第一节 输血与血栓 第二节 药物与血栓 第三节 药源
性DIC

<<血栓性疾病的诊断与治疗>>

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>