

<<急诊医学手册>>

图书基本信息

书名：<<急诊医学手册>>

13位ISBN编号：9787122028952

10位ISBN编号：712202895X

出版时间：2008-6

出版时间：化学工业

作者：(美)保罗·D·比丁格//乔纳森·N·阿德勒//斯库特·H·普兰茨//达纳·A·斯特恩斯//威廉·戈斯曼|译者:谢苗荣//孙雪莲//毕铭华

页数：357

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>

## <<急诊医学手册>>

### 内容概要

本书提供急诊科常见疾病的快速诊疗参考，每种疾病均从关键知识、病史、体格检查、鉴别诊断、实验室检查、影像学检查、治疗和转归八个方面阐述，重点强调诊断和治疗。

为了使内容更加精炼，书中许多名词术语采用了英文缩写形式，这些缩写的中文全称均可以在书前的缩略语词表中查到。

此外，本书附录还提供高级生命支持流程等信息。

本书为各级急诊科医生提供快速、准确地临床指导，同时也可供其他相关科室工作人员参考。

《急诊医学手册》第二版是当前流行的“国家医学丛书（NMS）”中的一本。

NMS急诊医学手册试图用一种非常简洁的方式为急诊医生提供必需的知识，重点强调诊断和治疗。该手册是为在急诊医生科紧处理病人时提供帮助而设计的，故按照字母顺序排列（章节及每个章节中的疾病），以便能以最快的速度找到需要的内容。

<<急诊医学手册>>

作者简介

(美国)保罗·D·比丁格 (Paul D.Biddinger) (美国)乔纳森·N·阿德勒 (Jonathan N.Adler) (美国)斯库特·H·普兰茨 (Scott H.Plantz)

## 书籍目录

1 心血管急症 1.1 腹主动脉瘤 (AAA) 1.2 急性主动脉夹层 1.3 急性心肌梗死 (AMI) 1.4 心律失常 1.5 胸痛 1.6 充血性心力衰竭 1.7 高血压急症 1.8 肺栓塞 1.9 晕厥 2 皮肤急症 2.1 细菌性皮肤感染 2.2 皮炎 2.3 结节性红斑 2.4 真菌感染 2.5 致命性皮肤病 2.6 丘疹鳞屑性疹 2.7 紫癜 2.8 疱性病变 (疱疹) 2.9 病毒疹 3 内分泌急症 3.1 肾上腺危象 3.2 酒精性酮症酸中毒 (AKA) 3.3 糖尿病酮症酸中毒 (DKA) 3.4 低血糖症 3.5 非酮症高渗性昏迷 3.6 甲状腺疾病 4 环境所致的急症 5 胃肠道急症 6 妇科急症 7 头颈部急症 8 血液/肿瘤急症 9 感染性疾病急症 10 代谢性急症 11 神经系统急症 12 产科急症 13 骨科急诊 14 小儿急诊 15 精神科急症 16 肺部急症 17 风湿病急症及过敏性急症 18 急性中毒 19 创伤 20 泌尿生殖系急诊 21 外伤 附录A 高级生命支持 (ACLS) 流程 附录B 常规介入的放射学评估 附录C Goldberg酸碱图 附录D 常用药物参考剂量 附录E 皮节

## 章节摘录

引起眼睛红肿疼痛的常见原因包括：角膜擦伤，角膜撕裂伤，角膜溃疡形成，异物，结膜炎。少见的原因包括：葡萄膜炎和青光眼。

- 角膜擦伤：可能由于眼睑下异物，意外事故外伤或带角接触镜引起。
- 角膜撕裂伤：可能由于很强的外力损伤造成（如异物嵌入或穿入眼球）。
- 角膜溃疡形成：细菌、病毒或真菌感染角膜引起局限溃疡；也见于异物、灼烧、擦伤引起。

常见的原因因为持续长时间戴角膜接触镜超过了规定的时间；角膜接触镜引起的局部溃疡多是厌氧菌感染。

- 异物：眼睑下有异物时，随着不停眨眼会擦伤或撕裂角膜；高速运动的物体会嵌入或穿透眼球。
- 结膜炎；可能是病毒（常见的包括腺病毒、肠道病毒、HSV、柯萨奇病毒），细菌（常见的有葡萄球菌、嗜血流感球菌、链球菌、奈瑟菌属），接触过敏（常见化学物或化妆品）引起。
- 前葡萄膜炎为眼睛血管囊炎症，包括虹膜（虹膜炎）或睫状体（虹膜睫状体炎）。

50%的病人是由于全身性疾病（如良性淋巴肉芽肿病，Behcet综合征、IBD）引起。

- 青光眼：虹膜朝角膜移动阻止了房水外流，使前房角闭塞。
- 如果房水的流出不能恢复，眼压增高会导致不可逆的视神经损伤或失明。

病史 · 角膜擦伤：起始症状为急性；症状为刺痛，有摩擦感或异物感，并且随着眨眼而加重。

- 角膜撕裂伤：症状与角膜擦伤相似，但还可由眼球内异物导致盲点（即部分视野缺失）。
- 异物：症状包括刺痛、摩擦痛（如角膜擦伤）或者眼睑下有异物感。

<<急诊医学手册>>

编辑推荐

《急诊医学手册(原著第2版)》由化学工业出版社出版。

<<急诊医学手册>>

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>