

主 编 刘新民 伍汉文

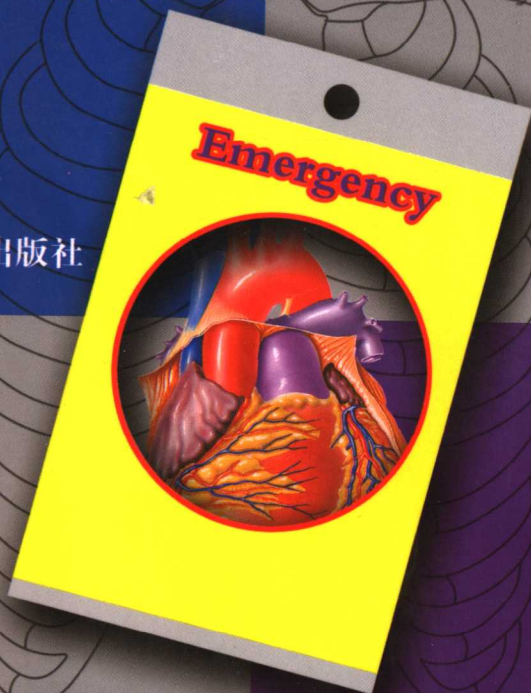
临床门诊系列丛书

临床急症

LINCHUANG JIZHENG



辽宁科学技术出版社



临床门诊系列丛书

临床急症

主编 刘新民 伍汉文

**辽宁科学技术出版社
沈阳**

图书在版编目 (C I P) 数据

临床急症 / 刘新民, 伍汉文主编. —沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2006.11
(临床门诊系列丛书)
ISBN 7-5381-4885-X

I. 临... II. ①刘... ②伍... III. 急性病—诊疗
IV. R459.7

中国版本图书馆CIP数据核字 (2006) 第123274号

出版发行: 辽宁科学技术出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路 25 号 邮编: 110003)

印 刷 者: 沈阳市第三印刷厂

经 销 者: 各地新华书店

幅面尺寸: 142mm × 210mm

印 张: 30.375

字 数: 900 千字

印 数: 1 ~ 3000

出版时间: 2006 年 11 月第 1 版

印刷时间: 2006 年 11 月第 1 次印刷

责任编辑: 倪晨涵

封面设计: 刘 枫

版式设计: 于 浪

责任校对: 王春茹

定 价: 49.00 元

联系电话: 024—23284360

邮购热线: 024—23284502 23284357

E-mail: lkzzb@mail.lnpge.com.cn

http://www.lnkj.com.cn

敬告读者:

本书采用兆信电码电话防伪系统, 书后贴有防伪标签, 全国统一防伪查询电话 16840315 或 8008907799 (辽宁省内)

编 委 会 (以姓氏汉语拼音为序)

主 编 刘新民 (沈阳军区总医院)

伍汉文 (中南大学湘雅二医院)

副主编 (按姓氏汉语拼音为序)

陈康宁 (第三军医大学西南医院)

池肇春 (青岛市人民医院)

付文永 (吉林大学白求恩医学部)

胡建林 (第三军医大学西南医院)

黄韶清 (军事医学科学院)

林朝胜 (沈阳军区总医院)

刘云鹏 (中国医科大学第一临床学院)

宋芳吉 (中国医科大学第一临床学院)

王文中 (总后勤部卫生部)

张培毅 (解放军二〇二医院)

主编助理 刘纪宁 (沈阳军区总医院)

刘阜刚 (中国医科大学第二临床学院)

编 委 安 玲 (解放军第二一〇医院)
杜红伟 (吉林大学第一医院)
耿 龙 (中国医科大学第一临床学院)
韩秀萍 (中国医科大学第一临床学院)
何 瑞 (沈阳军区总医院)
黄河清 (第三军医大学西南医院)
黄裕新 (第四军医大学唐都医院)
刘阜刚 (中国医科大学第一临床学院)
刘 丽 (吉林大学第一医院)
刘树红 (解放军第二〇一医院)
申 捷 (复旦大学附属三院)
施 穗 (南京军区总医院)
孙方利 (青岛海慈医院)
王冬梅 (沈阳军区总医院)
王 宏 (沈阳军区总医院)
王艳红 (沈阳军区总医院)
肖 汀 (中国医科大学第一临床学院)
辛 沈 (沈阳军区总医院)
于清宏 (解放军第二〇二医院)
张培毅 (解放军第二〇二医院)
左 巍 (沈阳军区总医院)
尹国武 (第四军医大学唐都医院)

编著者 (按姓氏汉语拼音为序)

- 边 鸥 (沈阳军区总医院)
曹 凯 (中国医科大学第一临床学院)
陈胜利 (重庆三峡中心医院)
迟路湘 (第三军医大学西南医院)
杜云波 (军事医学科学院)
范文辉 (第三军医大学西南医院)
高 峰 (中国医科大学第一临床学院)
高峻钰 (军事医学科学院)
桂 莉 (第三军医大学西南医院)
郭 琳 (解放军第二〇二医院)
贺为东 (中国医科大学第一临床学院)
胡若兰 (第三军医大学西南医院)
黄先勇 (军事医学科学院)
黄裕新 (第四军医大学唐都医院)
金春和 (沈阳医学院中心医院)
李 波 (中国医科大学第一临床学院)
李 怡 (第四军医大学唐都医院)
李爱娟 (沈阳军区总医院)
李东红 (第四军医大学唐都医院)
李露斯 (第三军医大学西南医院)
刘 丽 (吉林大学第一医院)
刘震雄 (第四军医大学唐都医院)
刘林红 (沈阳军区总医院)
刘艳霞 (沈阳军区总医院)
刘卓刚 (中国医科大学第二临床学院)

- 罗春霞 (第三军医大学西南医院)
邱泽武 (军事医学科学院)
冉 鸿 (解放军第三二四医院)
史树贵 (第三军医大学西南医院)
屠永华 (第三军医大学西南医院)
王 宏 (沈阳军区总医院)
王 雷 (沈阳军区总医院)
王 青 (第四军医大学唐都医院)
王汉斌 (军事医学科学院)
王旭霞 (第四军医大学唐都医院)
肖 毅 (中国医科大学第一临床学院)
谢才德 (重庆市第九人民医院)
许崇安 (中国医科大学第四临床学院)
杨 琦 (第四军医大学唐都医院)
尹国武 (第四军医大学唐都医院)
袁宇红 (中山大学附属第二医院)
曾锤利 (第三军医大学西南医院)
张庆瑞 (解放军第二〇二医院)
张艳玲 (第三军医大学西南医院)
张德伟 (沈阳军区总医院)
洪 敏 (沈阳军区总医院)
郭 阳 (沈阳军区总医院)

目 录

第一章 一般急症

| | | |
|-----|-------------|----|
| 第一节 | 发热 | 1 |
| 第二节 | 输液反应 | 13 |
| 第三节 | 输血反应 | 18 |
| 第四节 | 感染性休克 | 22 |

第二章 神经系统急症

| | | |
|------|------------------------|-----|
| 第一节 | 意识障碍 | 31 |
| 第二节 | 意识障碍的检查 | 33 |
| 第三节 | 意识障碍的鉴别诊断 | 36 |
| 第四节 | 意识障碍的治疗 | 38 |
| 第五节 | 头痛 | 43 |
| 第六节 | 眩晕 | 59 |
| 第七节 | 晕厥 | 62 |
| 第八节 | 神经痛 | 68 |
| 第九节 | 颅内压增高综合征 | 87 |
| 第十节 | 低颅压综合征 | 91 |
| 第十一节 | 格林 - 巴利综合征 (GBS) | 95 |
| 第十二节 | 急性脊髓炎 | 100 |
| 第十三节 | 急性卒中 | 104 |
| 第十四节 | 卒中后常见急重症并发症 | 145 |
| 第十五节 | 癫痫及癫痫持续状态 | 160 |
| 第十六节 | 重症肌无力 | 169 |

第三章 心脏病急症

| | | |
|------|---------------------------------|-----|
| 第一节 | 心律失常 (cardiac arrhythmia) | 175 |
| 第二节 | 心脏性猝死与心肺复苏 | 214 |
| 第三节 | 心力衰竭 | 219 |
| 第四节 | 心源性休克 | 231 |
| 第五节 | 急性心肌梗死 | 239 |
| 第六节 | 心绞痛 | 261 |
| 第七节 | 高血压急症 | 278 |
| 第八节 | 晕厥 | 291 |
| 第九节 | 急性感染性心内膜炎 | 300 |
| 第十节 | 急性心肌炎 | 308 |
| 第十一节 | 急性心包炎 | 314 |
| 第十二节 | 心包压塞 | 320 |
| 第十三节 | 甲状腺功能亢进性心脏病 | 324 |
| 第十四节 | 甲状腺功能减退性心脏病 | 329 |
| 第十五节 | 电解质紊乱与心脏病 | 332 |
| 第十六节 | 妊娠合并心脏病 | 340 |
| 第十七节 | 过敏性休克 | 362 |

第四章 呼吸系统急症

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| 第一节 | 休克型肺炎 | 366 |
| 第二节 | 重症支气管哮喘 | 372 |
| 第三节 | 急性呼吸窘迫综合征 | 381 |
| 第四节 | 呼吸衰竭 | 390 |
| 第五节 | 肺栓塞 | 405 |
| 第六节 | 重症肺结核 | 412 |
| 第七节 | 自发性气胸 | 420 |
| 第八节 | 大咯血 | 427 |
| 第九节 | 急性上气道阻塞 | 434 |
| 第十节 | 一氧化碳中毒 | 444 |

第五章 消化内科急症

| | |
|---------------------------|-----|
| 第一节 吞咽困难 | 447 |
| 第二节 恶心呕吐 | 451 |
| 第三节 急性腹泻 | 455 |
| 第四节 急性腹痛 | 458 |
| 第五节 功能性肛门直肠痛 | 463 |
| 第六节 消化道出血 | 468 |
| 第七节 出血性休克 | 480 |
| 第八节 黄疸 | 486 |
| 第九节 急性胆汁淤积 | 493 |
| 第十节 食管穿孔 | 500 |
| 第十一节 胃底 – 贲门黏膜撕裂综合征 | 502 |
| 第十二节 溃疡病并出血 | 506 |
| 第十三节 急性胃穿孔 | 510 |
| 第十四节 应激性溃疡综合征 | 513 |
| 第十五节 急性克罗恩病 | 515 |
| 第十六节 肠梗阻 | 518 |
| 第十七节 肠痿 | 523 |
| 第十八节 自发性腹膜炎 | 523 |
| 第十九节 化脓性腹膜炎 | 528 |
| 第二十节 暴发性肝衰竭 | 531 |
| 第二十一节 急性肠系膜上静脉血栓形成 | 537 |
| 第二十二节 急性肠系膜动脉病 | 542 |
| 第二十三节 门脉血栓形成 | 548 |
| 第二十四节 急性化脓性胆管炎 | 550 |
| 第二十五节 急性胰腺炎 | 552 |
| 第二十六节 附件扭转 | 561 |
| 第二十七节 卵巢破裂 | 563 |
| 第二十八节 急性盆腔炎 | 566 |

第六章 肾脏病急症

| | | |
|-----|------------------------------------------|-----|
| 第一节 | 急性肾功能衰竭 | 569 |
| 第二节 | 急进性肾小球肾炎 | 578 |
| 第三节 | 狼疮性肾炎与急性肾衰竭 | 582 |
| 第四节 | 药物性急性小管间质性肾病 | 586 |
| 第五节 | 肾静脉血栓 | 589 |
| 第六节 | 肾动脉血栓及栓塞 | 593 |
| 第七节 | 溶血性尿毒症综合征 (HUS) 和血栓性血小板减少性紫癜 (TTP) | 597 |
| 第八节 | 肾绞痛 | 601 |
| 第九节 | 尿路感染 | 604 |
| 第十节 | 急性尿道综合征 | 610 |

第七章 血液病急症

| | | |
|------|----------------------|-----|
| 第一节 | 弥漫性血管内凝血 (DIC) | 611 |
| 第二节 | 白细胞减少症和粒细胞缺乏症 | 617 |
| 第三节 | 特发性血小板减少性紫癜 | 624 |
| 第四节 | 自身免疫性溶血性贫血 | 627 |
| 第五节 | 阵发性睡眠性血红蛋白尿 | 629 |
| 第六节 | 药物性溶血性贫血 | 632 |
| 第七节 | 溶血性尿毒症综合征 | 634 |
| 第八节 | 急性溶血性输血反应 | 635 |
| 第九节 | 类白血病反应 | 637 |
| 第十节 | 恶性组织细胞病 | 639 |
| 第十一节 | 肿瘤溶解综合征 | 642 |

第八章 内分泌代谢病急症

| | | |
|-----|--------------------|-----|
| 第一节 | 腺垂体功能减退症危象 | 644 |
| 第二节 | 垂体卒中 | 648 |
| 第三节 | 抗利尿激素分泌不当综合征 | 649 |

| | | |
|------|-------------------------|-----|
| 第四节 | 急性化脓性甲状腺炎 | 652 |
| 第五节 | 亚急性甲状腺炎 | 654 |
| 第六节 | 甲状腺功能亢进症危象 | 656 |
| 第七节 | 黏液性水肿昏迷 | 661 |
| 第八节 | 嗜铬细胞瘤危象 | 665 |
| 第九节 | 急性肾上腺危象 | 669 |
| 第十节 | 原发性甲状旁腺功能亢进症及高钙危象 | 672 |
| 第十一节 | 甲状旁腺功能减退症及低钙危象 | 682 |
| 第十二节 | 假性及真假性甲状旁腺功能减退症 | 691 |
| 第十三节 | 甲状腺功能亢进性周期性麻痹 | 694 |
| 第十四节 | 甲状腺功能亢进症伴重症肌无力 | 695 |
| 第十五节 | 糖尿病酮症酸中毒 | 697 |
| 第十六节 | 糖尿病高渗性昏迷 | 702 |
| 第十七节 | 糖尿病乳酸性酸中毒 | 707 |
| 第十八节 | 低血糖症 | 710 |
| 第十九节 | 糖尿病患者围手术期的处理 | 716 |

第九章 风湿性疾病急症

| | | |
|-----|---------------|-----|
| 第一节 | 急性风湿热 | 719 |
| 第二节 | 系统性红斑狼疮 | 721 |
| 第三节 | 痛风 | 723 |
| 第四节 | 类风湿关节炎 | 726 |
| 第五节 | 强直性脊柱炎 | 730 |
| 第六节 | 结节性多动脉炎 | 731 |
| 第七节 | 成人斯蒂尔病 | 733 |

第十章 儿内科急症

| | | |
|-----|------------------|-----|
| 第一节 | 新生儿肺透明膜病 | 739 |
| 第二节 | 新生儿呼吸暂停 | 746 |
| 第三节 | 新生儿缺氧缺血性脑病 | 749 |
| 第四节 | 细菌性痢疾 | 754 |

| | |
|--------------------|-----|
| 第五节 百日咳 | 760 |
| 第六节 流行性脑脊髓膜炎 | 763 |
| 第七节 猩红热 | 770 |
| 第八节 麻疹 | 773 |
| 第九节 风疹 | 779 |
| 第十节 幼儿急疹 | 781 |
| 第十一节 水痘与带状疱疹 | 783 |
| 第十二节 流行性腮腺炎 | 790 |
| 第十三节 脊髓灰质炎 | 795 |

第十一章 皮肤性病急症

| | |
|---------------------------------|-----|
| 第一节 急性荨麻疹 | 802 |
| 第二节 血管性水肿 | 805 |
| 第三节 血清病及血清病样反应 | 808 |
| 第四节 药疹 | 810 |
| 第五节 接触性皮炎 | 817 |
| 第六节 猩红热样红斑 | 819 |
| 第七节 中毒性红斑 | 820 |
| 第八节 过敏性紫癜 | 821 |
| 第九节 酸碱灼伤 | 823 |
| 第十节 晒斑 | 826 |
| 第十一节 植物日光性皮炎 | 827 |
| 第十二节 带状疱疹 | 829 |
| 第十三节 Kaposi 水痘样疹 | 832 |
| 第十四节 手、足、口病 | 834 |
| 第十五节 急性发热性皮肤黏膜淋巴结综合征（川崎病） | 835 |
| 第十六节 葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征 | 837 |
| 第十七节 丹毒 | 838 |
| 第十八节 昆虫性皮肤病 | 840 |
| 一、桑毛虫皮炎 | 840 |
| 二、刺毛虫皮炎 | 841 |

| | |
|-----------------|-----|
| 三、蚊虫叮伤 | 842 |
| 四、蜂蛰伤 | 842 |
| 第十九节 蝎蛰伤 | 843 |
| 第二十节 海蜇皮炎 | 844 |
| 第二十一节 淋病 | 845 |

第十二章 中毒急症

| | |
|-------------------|-----|
| 第一节 农药中毒 | 851 |
| 一、有机磷杀虫剂 | 851 |
| 二、氨基甲酸酯类杀虫剂 | 854 |
| 三、拟除虫菊酯类杀虫剂 | 855 |
| 四、沙蚕毒素类杀虫剂 | 857 |
| 五、抗凝血类杀鼠剂 | 858 |
| 六、有机氟杀鼠刑 | 859 |
| 七、杀鼠剂毒鼠强 | 861 |
| 八、除草剂百草枯 | 862 |
| 第二节 动物性中毒 | 864 |
| 一、毒蛇咬伤中毒 | 864 |
| 二、毒蝎蛰伤中毒 | 868 |
| 三、蜂蛰伤中毒 | 869 |
| 四、毒蜘蛛蛰伤中毒 | 871 |
| 五、河豚鱼中毒 | 872 |
| 六、鲭鱼中毒 | 874 |
| 七、鱼胆中毒 | 875 |
| 八、甲状腺中毒 | 876 |
| 九、斑蝥中毒 | 877 |
| 十、海蜇刺伤中毒 | 879 |
| 第三节 植物中毒 | 881 |
| 一、毒蘑菇 | 881 |
| 二、腌菜 | 884 |
| 三、未煮透的四季豆 | 884 |

| | |
|----------------------|------------|
| 四、荔枝 | 885 |
| 五、霉变甘蔗 | 886 |
| 六、发芽马铃薯 | 886 |
| 七、含氰甙类植物 | 887 |
| 八、含东莨菪碱类植物 | 888 |
| 九、含强心甙类植物 | 890 |
| 第四节 药品中毒 | 891 |
| 一、巴比妥类镇静催眠药 | 891 |
| 二、苯二氮草类镇静催眠药 | 893 |
| 三、甲丙氨酯（眠尔通） | 894 |
| 四、阿片类麻醉镇痛药 | 894 |
| 五、抗胆碱药（阿托品等） | 896 |
| 六、三环类抗抑郁药 | 897 |
| 七、吩噻嗪类药（氯丙嗪等） | 899 |
| 八、苯妥英 | 901 |
| 九、卡马西平 | 902 |
| 十、氨苯碱 | 903 |
| 十一、对乙酰氨基酚 | 905 |
| 十二、苯丙胺类中枢兴奋药 | 906 |
| 第五节 工业毒物中毒（1） | 908 |
| 一、汞 | 908 |
| 二、铅 | 910 |
| 三、钡 | 912 |
| 四、有机锡 | 914 |
| 五、砷 | 916 |
| 六、砷化氢 | 918 |
| 七、磷 | 920 |
| 八、磷化氢 | 923 |
| 九、硫化氢 | 924 |
| 第六节 工业毒物中毒（2） | 926 |
| 一、氮氧化合物 | 926 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| 二、氨 | 929 |
| 三、氯 | 932 |
| 四、光气、双光气 | 934 |
| 五、一氧化碳 | 936 |
| 六、氰化物 | 939 |
| 七、亚硝酸盐 | 942 |
| 第七节 工业毒物中毒 (3) | 944 |
| 一、乙醇 | 944 |
| 二、甲醇 | 945 |
| 三、甲醛 | 948 |
| 四、苯 | 950 |
| 五、甲苯与二甲苯 | 952 |
| 六、汽油 | 952 |
| 七、煤油 | 953 |

第一章

一般急症

第一节 发 热

发热是人体对致病因子的一种全身性反应，亦是许多疾病尤其是炎症或传染病早期诊断的重要线索，当皮肤和软组织有化脓病灶时，常是发热的直接原因，亦是细菌侵入或变态反应的后果。凡腋下、口腔内（舌下）或直肠内温度分别超过 37°C 、 37.3°C 、 37.6°C ，当一昼夜体温波动在 1°C 以上者，称为发热，是指病理性体温升高或生理性应激性体温升高的临床表现。

一、正常体温及其生理变异

正常体温大致为 $36.5\sim37^{\circ}\text{C}$ 之间，一般于每日清晨 $4\sim9$ 时体温最低，日间逐渐升高，至夜间 $6\sim10$ 时达最高峰，然后又重新下降。在生理情况下，由于小儿代谢率较低，其体温可较成年人稍高，老年人代谢率较低，其体温较青年人稍低；妇女月经期体温较平日为低，而在排卵期与妊娠期则稍高。情绪激动、剧烈活动、饮食或高温环境等应激，均可使体温暂时性升高，这些在确定为发热鉴别诊断之前，必须充分予以识别。根据国内临床的分类： $36\sim37^{\circ}\text{C}$ 是正常体温， 36°C 以下是低体温， $37\sim38^{\circ}\text{C}$ 是低热， $38.1\sim39.5^{\circ}\text{C}$ 是中度热， $39.5\sim40.5^{\circ}\text{C}$ 是高热， 41.5°C 以上是超高热。

超高热对人的机体危害甚大，必须迅速作出鉴别诊断，及时处置。易引起超高热的疾病有重症中暑、疟疾、流行性乙型脑炎、暴发型菌痢、暴发型流行性脑膜炎、化脓性脑膜炎、中毒性肺炎、脑出血、甲状腺危象、嗜铬细胞瘤、败血症、血型不合的输血致溶血反应、输液和输血致热原反应。