

总主编 魏奉才 赵升田

医师速查丛书

中毒急救 速查



医师必备口袋书
中毒急救



主 编 菅向东 周 镇
郭景瑞 杨恩芹

- ★ 内容规范
- ★ 新颖实用
- ★ 资料齐全
- ★ 准确可靠
- ★ 编排合理
- ★ 查阅方便



山东科学技术出版社
www.lkj.com.cn

总主编 魏奉才 赵升田

医师速查丛书

中毒急救 速查

医师必备口袋书



主 编 菅向东 周 镧
郭景瑞 杨恩芹



● 山东科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中毒急救速查/菅向东,周镇主编. —济南:山东科学技术出版社,2008.5

(医师速查丛书)

ISBN 978 - 7 - 5331 - 4932 - 1

I. 中... II. ①菅... ②周... III. ①中毒—急救 IV.
R595.059.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 040386 号

医师速查丛书

总主编 魏奉才 赵升田

中毒急救速查

主编 菅向东 周 镇

郭景瑞 杨恩芹

出版者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531)82098088

网址: www.lkj.com.cn

电子邮件: sdkj@sdpress.com.cn

发行者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531)82098071

印刷者: 山东新华印刷厂

地址: 济南市胜利大街 56 号

邮编: 250001 电话: (0531)82079112

开本: 787mm × 960mm 1/32

印张: 11.25

版次: 2008 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5331 - 4932 - 1

定价: 15.80 元

主编 菅向东 周 镇 郭景瑞 杨恩芹
副主编 林大伟 王洪涛 张 华 孟建中
杨德一 米 慧 阚宝甜 苏友焕
编 者 王玉彩 郭广冉 张 玲 赵 波
宁 琼 阮艳君 杨晨芸 王 星
孔令敏 何雅辉 杨 昆 张爱民
高 飞 贾凤玉

前　　言

临床诊疗是件时间性很强的特殊工作，“时间就是健康，时间就是生命”的提法一点都不过分。对每位病员来说，早一点诊断清楚，是一刻合理治疗，都肯定是至关重要的：轻者可加速治愈、康复，危重者则能被从死亡线上抢救过来。所谓争分夺秒的时间紧迫性，是一名医务工作者的职业特点。这正是白衣战士“救死扶伤，实行革命人道主义”崇高品德的充分体现。

山东大学齐鲁医院是一所建院 110 多年的老医院，长期大量的医疗实践养成了快捷、干练、准确的传统诊疗作风，对急危疑难重症和常见、多发病积累了丰富的行之有效的诊疗经验。近年来，通过广泛的国内外学术交流，又形成了具有现代高科技特色的新经验，认为有必要总结、整理出来，供临床医生，尤其是进修、实习医生和社区基层医务工作者参考，造福人民大众，本书遂应运而生。

《医师速查丛书》即为便于临床医生在繁忙的实际工作中快速查阅到不同科别、专业疾病的诊断、治疗资料，而组织我院具有丰富临床经验的资深医师们编写的一套具有临床实用手册性质的系列丛书，陆续出版内科、神经科、妇产科、小儿科、五官科等分册，以便于不同专业的医师选用。内容编写特点是：从临床症状入手，引出有关疾病，包括常见病、多发病、疑难病、危重病及罕见病等，列有临床表现、诊断标准、治疗方法等项，为读者提供成熟、新颖、有效的诊疗方案。

此外，本书针对临床及教学中发现的、容易出现的问题

进行了具体解答，为防止可能出现的诊治失误作借鉴。书末附有临床检验正常值，便于临床医师参考。

编著者自认为本系列丛书资料齐全，内容规范，简明扼要，查阅方便，实用快捷，节省时间。实际效果如何，还请读者们的临床实践检验，作最后评判。

由于临床业务较忙，编写时间较为紧迫，加上文字水平所限，不足和疏漏之处在所难免，烦劳读者批评指正，便于再版时修正、补充、以求完善。

山东大学齐鲁医院院长

魏奉才

目 录

第一章 症状鉴别诊断	1
一、发热	1
二、水肿	1
三、皮肤黏膜出血	2
四、咳嗽	2
五、咯血	3
六、胸痛	3
七、呼吸困难	3
八、发绀	4
九、黄疸	4
十、头痛	4
十一、心悸	5
十二、恶心与呕吐	5
十三、腹痛	5
十四、呕血	6
十五、便血	6
十六、腹泻	6
十七、便秘	7
十八、血尿	7
十九、尿频、尿急、尿痛	7
二十、少尿和无尿	8
二十一、多尿	8
二十二、蛋白尿	8
二十三、管形尿	9
二十四、血红蛋白尿	9

二十五、贫血	9
二十六、白细胞减少	10
二十七、吞咽困难	10
二十八、咽痛	11
二十九、嗅觉障碍	11
三十、耳聋	11
三十一、耳鸣	12
三十二、瞳孔调节障碍	12
三十三、声音嘶哑	13
三十四、意识障碍	13
三十五、瘫痪	14
三十六、感觉障碍	14
三十七、毛发脱落	14
三十八、呼出气味异常	15
三十九、休克	15
四十、糖尿	15
四十一、酮尿	16
四十二、腰背痛	16
四十三、关节痛	16
四十四、眩晕	16
四十五、晕厥	17
四十六、抽搐与惊厥	17
四十七、失语症	17
四十八、失用症	18
四十九、失认症	18
五十、智力障碍	18
五十一、遗忘综合征	18
五十二、视力障碍	19
五十三、视野缺损	19
五十四、眼肌麻痹	19

五十五、眼球震颤	20
五十六、面肌瘫痪	20
五十七、延髓麻痹	20
五十八、肢体麻木	21
五十九、高血压	21
六十、心律失常	21
六十一、结膜充血	22
六十二、咽部充血	22
六十三、尿潴留	22
六十四、肌萎缩	22
六十五、共济失调	22
六十六、戒断综合征	23
六十七、帕金森综合征	23
六十八、其他症状	23
第二章 急性化学物中毒概述	24
一、急性化学物中毒性多器官功能障碍综合征	24
二、急性化学物中毒性呼吸系统疾病	29
三、急性化学源性猝死	32
四、中毒性肝病	33
五、急性中毒性肾病	37
六、急性化学物中毒性心脏病	40
七、急性化学物中毒性神经系统疾病	42
八、急性化学物中毒性血液系统疾病	46
九、急性化学物中毒	51
十、急性隐匿式化学物中毒	53
第三章 农药中毒	58
第一节 杀虫剂中毒	58
一、有机磷杀虫剂中毒	58
二、有机氯杀虫剂中毒	62
三、氨基甲酸酯类杀虫剂中毒	63

四、拟除虫菊酯类杀虫药中毒	65
五、混配农药中毒	66
第二节 除草剂及相关农药中毒	67
一、百草枯中毒	67
二、2,4-滴丁酯中毒	71
三、敌稗中毒	71
四、乙草胺中毒	72
五、灭草灵中毒	72
六、禾大壮中毒	73
七、乙烯利中毒	74
八、除草醚中毒	75
九、草甘膦中毒	76
十、矮壮素中毒	77
十一、五氯酚或五氯酚钠中毒	78
第三节 杀鼠剂中毒	79
一、毒鼠强中毒	79
二、氟乙酰胺中毒	83
三、氟乙酸钠中毒	86
四、甘氟中毒	88
五、溴敌隆中毒	88
六、杀鼠灵中毒	89
七、敌鼠中毒	90
八、大隆中毒	91
九、氯鼠酮中毒	91
十、安妥中毒	92
十一、抗鼠灵中毒	93
十二、扑灭鼠中毒	94
十三、磷化锌中毒	94
十四、红海葱中毒	95
十五、有机磷类杀鼠剂中毒	96

十六、氯化苦中毒	96
十七、溴甲烷中毒	97
第四节 杀菌剂中毒	98
一、五氯硝基苯中毒	98
二、代森锌中毒	98
三、有机胂类中毒	99
四、铜制剂中毒	100
五、三烷基锡中毒	101
六、抗菌剂 401 与 402 中毒	103
第四章 工业性毒物中毒	105
第一节 金属及其化合物中毒	105
一、铅及其无机化合物中毒	105
二、四乙基铅中毒	109
三、汞及其无机化合物中毒	111
四、锰及其化合物中毒	113
五、铬及其化合物中毒	118
六、镉及其化合物中毒	122
七、铊及其化合物中毒	126
八、金属烟热中毒	130
九、镍及其化合物中毒	132
十、羰基镍中毒	135
第二节 其他元素及其化合物中毒	138
一、砷中毒	138
二、砷化氢中毒	140
三、磷中毒	142
四、磷化氢中毒	144
五、三氯氧磷中毒	145
六、二氧化硫中毒	146
七、硫化氢中毒	147
八、二硫化碳中毒	149

八、九、氟中毒	150
十、氯气中毒	152
十一、氯化氢和盐酸中毒	154
十二、光气中毒	156
十三、氨气中毒	158
十四、氮氧化物中毒	159
十五、亚硝酸盐中毒	161
十六、偏二甲基肼中毒	162
十七、一氧化碳中毒	163
第三节 醇和酚类中毒	165
一、甲醇中毒	165
二、乙醇中毒	168
三、正丙醇中毒	171
四、异丙醇中毒	172
五、2-氯乙醇中毒	173
六、二氯丙醇中毒	174
七、乙二醇中毒	175
八、二乙二醇中毒	177
九、丙二醇中毒	177
十、酚中毒	178
十一、甲酚中毒	180
十二、间苯二酚中毒	181
十三、二硝基酚中毒	181
十四、2,4,6-三硝基酚中毒	182
十五、五氯酚、五氯酚钠中毒	183
第四节 烃类化合物中毒	185
一、甲烷中毒	185
二、乙烷中毒	186
三、正己烷中毒	186
四、乙烯中毒	188

五、乙炔中毒	188
六、天然气中毒	189
七、石油醚中毒	190
八、汽油中毒	191
九、煤油中毒	193
十、润滑油中毒	194
十一、松节油中毒	195
十二、苯中毒	196
十三、甲苯中毒	197
第五节 卤烃中毒	198
一、有机氟中毒	198
二、氯甲烷中毒	200
三、三氯甲烷中毒	201
四、四氯化碳中毒	202
五、1,2-二氯乙烷中毒	203
六、氯乙烯中毒	205
七、三氯乙烯中毒	206
八、3-氯丙烯中毒	207
九、氯丁二烯中毒	208
十、溴甲烷中毒	210
十一、碘甲烷中毒	211
十二、氯苯中毒	213
十三、氯化联苯中毒	213
第六节 环氧化合物中毒	214
一、环氧乙烷中毒	214
二、环氧丙烷中毒	216
三、环氧树脂中毒	218
第七节 氨基和硝基化合物中毒	219
一、一甲胺中毒	219
二、乙烯亚胺中毒	222

三、三甲胺中毒	223
四、乙二胺中毒	224
五、环己胺中毒	225
六、硝基甲烷中毒	226
七、三氯硝基甲烷中毒	227
八、环三次甲基三硝基胺中毒	228
九、苯胺中毒	229
十、2-甲基-4-硝基苯胺中毒	231
十一、对苯二胺中毒	233
十二、5-氯邻甲苯胺中毒	234
十三、硝基苯中毒	236
十四、2,4,6-三硝基甲苯中毒	237
十五、2,4,6-三硝基酚中毒	239
十六、二硝基氯化苯中毒	240
第八节 氰和腈类化合物中毒	241
一、氰化物中毒	241
二、丙烯腈中毒	243
三、丙烯酰胺中毒	244
第九节 有机酸及其衍生物中毒	245
一、甲酸中毒	245
二、乙二酸中毒	247
三、氯乙酸中毒	248
四、氟乙酸中毒	249
五、顺式丁烯二酸酐(马来酸酐)中毒	250
六、邻苯二酸酐(酞酐)中毒	251
第五章 药物中毒	253
一、头孢菌素抗生素中毒	253
二、大环内酯类抗生素中毒	254
三、氨基糖甙类药物中毒	255
四、喹诺酮类抗生素中毒	256

五、阿霉素中毒	257
六、氨茶碱中毒	258
七、复方苯乙哌啶中毒	259
八、阿托品中毒	261
九、强心苷中毒	263
十、扑热息痛中毒	265
十一、异烟肼中毒	267
十二、镇静催眠药中毒	267
十三、瘦肉精中毒	270
第六章 有毒动植物中毒	271
一、麻黄中毒	271
二、番泻叶中毒	272
三、木通中毒中毒	272
四、附子、川乌中毒	274
五、半夏中毒	275
六、苦杏仁中毒	275
七、蚕豆中毒	276
八、霉变甘蔗中毒	278
九、桐油食物中毒	279
十、毒麦食物中毒	279
十一、霉变谷物中呕吐毒素食物中毒	280
十二、食源性急性亚硝酸盐中毒	280
十三、含氰甙类食物中毒	281
十四、曼陀罗食物中毒	282
十五、大麻油食物中毒	283
十六、猪甲状腺中毒	284
十七、河豚鱼中毒	286
十八、高组胺鱼类中毒	287
十九、赤魟刺伤	288
二十、水母刺伤	289

二十一、蛇咬伤	290
二十二、雪卡毒素中毒	292
二十三、鱼胆中毒	293
二十四、织纹螺中毒	294
二十五、棉子油中毒	295
二十六、野芹中毒	296
二十七、发芽马铃薯中毒	297
二十八、钩吻中毒	298
二十九、马钱子中毒	299
三十、雷公藤中毒	300
三十一、夹竹桃中毒	301
三十二、巴豆中毒	301
三十三、蓖麻中毒	302
三十四、鱼藤中毒	303
三十五、荔枝中毒	303
三十六、蟾蜍中毒	304
三十七、毒蜘蛛咬伤中毒	305
三十八、蜂类蛰伤(黄蜂、蜜蜂)	306
三十九、蝎蛰伤	307
四十、蜈蚣咬伤	308
四十一、水蛭咬伤	308
四十二、海蜇蛰伤	309
第七章 细菌性食物中毒	310
一、沙门菌属性食物中毒	310
二、副溶血性弧菌食物中毒	312
三、葡萄球菌性食物中毒	313
四、变形杆菌食物中毒	314
五、蜡样芽孢杆菌食物中毒	316
六、韦氏梭菌食物中毒	317
七、致病性大肠杆菌食物中毒	318

八、椰毒假单胞菌酵米面亚种食物中毒	319
九、结肠炎耶尔森菌食物中毒	321
十、链球菌食物中毒	322
十一、志贺菌属食物中毒	322
十二、空肠弯曲菌食物中毒	323
十三、肉毒梭菌食物中毒	324
十四、其他细菌性食物中毒	326
第八章 毒品中毒	329
一、吗啡中毒	329
二、哌替啶中毒	330
三、海洛因中毒	330
四、苯丙胺类毒品中毒	332
五、氯胺酮中毒	333
六、苯环己哌啶中毒	334
第九章 军事毒剂中毒	335
一、毕兹中毒	335
二、芥子气中毒	336
三、路易剂中毒	340
四、沙林中毒	342