

LINCHUANG

CHANGJIANBING

主编 李汉生

ZHENDUANYIJU

YU SHUYEZUFANG

临床常见病诊断依据

与

输液组方

(第二版)

郑州大学出版社



CHANGJIANBING

主编 李汉生

YU SHUYEZUFANG

临床常见病诊断依据

与

输液组方

(第二版)

郑州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床常见病诊断依据与输液组方/李汉生主编. —第2版. —郑州:郑州大学出版社,2003.2

ISBN 7-81048-418-4

I. 临… II. 李… III. ①常见病-诊断学②常见病-输液疗法 IV. R441

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第19181号

郑州大学出版社出版发行

(郑州市大学路40号

邮政编码:450052)

出版人:谷振清

发行部电话:0371-6966070

全国新华书店经销

郑州文华印刷厂印制

开本:787 mm × 1 092 mm

1/32

印张:11.875

字数:246千字

版次:2003年2月第2版

印次:2003年2月第1次印刷

书号:ISBN 7-81048-418-4/R·390 定价:18.00元

本书如有印装质量问题,由承印厂负责调换

主 编 李汉生
副主编 柴 峰 刘 剑
熊运权 常铁欣
编 委 (以姓氏笔画为序)
王葵平 王婉云 刘 钦
刘建民 李书奎 赵海港
聂方华

内容提要

本书是为方便临床医师日常诊疗工作而编写的一本实用参考书,内容主要包括输液法、常用临床检验正常参考值、临床常见疾病(约170种)的诊断依据与输液组方以及危重病患者的诊断和治疗,附录了新旧药名对照等。全书突出实用性,体现操作性,是目前惟一一本诊断与输液处方相结合的书籍,可作为临床医师的必备手册。

再版前言

在临床诊疗中,诊断与输液是既严肃而又慎重的工。为方便临床医师在工作中有一本实用参考书,为医学生在实习阶段提供一本工具书,我们经过多年努力,收集、筛选约2万例住院病历和门诊病历,编写了这本能反映现代医疗水平、内容比较齐全,而且可以随身携带便于查阅的诊断与输液手册。在工作中,可放在手头,每遇病人,拿来就用,十分方便,对实际工作很有指导意义。

本书在2000年首次面世,深受临床医生特别是基层医生及社区医生欢迎。本次修订再版,补充了用于输液组方的新药、特药。因为社会在发展,医药在发展,诊疗水平在不断提高,一些用之于临床的新药、特药其疗效更加稳定。本书在文字上力求简明扼要,避免过多的叙述;每部分以【诊断依据】和【输液组方】形式编写,输液组方以习惯处方格式表达,突出实用性;在病种选择上,尽量选择在县、乡级医院临床中的常见病和多发病,以内科、传染科、儿科、妇科和急诊科这几科为主,并介绍了皮肤性病科常见病的诊治;在用药与用量上,以普通的药品、常规的剂量为主,尽可能多列举几组疗效可靠的输液组方,以供临床医生选择,临床工作中还应具体情况具体对待。因本书主要介绍输液用药,采用剂型多为针剂(文中叙述多略去“针剂”二字,简称针),在治疗时还应配合口服药、外用药等其他治疗方法。鉴于当前各医院缺乏统一的诊疗常规,因此读者在应用本书时,还应结合当地医院的实际,参考最新医疗动态,尊重上级医师和专家们的意见。

本书在编写过程中,得到了许多著名专家的指导:郑州大学第一附属医院黄振文教授主审心血管及内科危急重症,医学博士刘玉峰主审血液系统、内分泌及代谢疾病;郑州大学第三附属医院王军教授主审儿科、妇产科、泌尿系疾病;解放军第 153 中心医院申德林主任医师主审传染科及消化系疾病;河南省人民医院李燕主任医师主审神经及精神科疾病等;遂平县人民医院毛继禄主任医师主审呼吸系统疾病等,一并在
此表示衷心感谢。

由于作者水平有限,疏漏之处在所难免,希望广大读者能提出宝贵意见,以便今后再版时进行更正。

李汉生
2003 年 1 月

目 录

第一篇 总 论

第一章 输液和输血法	3
一、静脉输液法	3
二、静脉输血法	7
第二章 常用药物过敏试验法	10
一、青霉素过敏试验法	10
二、链霉素过敏试验法	11
三、破伤风抗毒素(TAT)过敏试验法及脱敏注射法	11
四、普鲁卡因过敏试验法	12
五、细胞色素 C 过敏试验法	13
六、碘过敏试验法	13
第三章 小儿药物用量算法及液体疗法	15
一、小儿药物用量算法	15
二、液体疗法	15
第四章 内科常见电解质平衡失调及治疗要点	19
一、酸碱失衡的判断	19
二、水、电解质及酸碱失衡治疗要点	21
第五章 医学常用缩写词	27

一、处方中常用时间缩写·····	27
二、处方中常用词缩写·····	28
三、常用缩略语·····	29
四、常用国际制计量单位代号·····	33
第六章 常用临床检验正常参考值 ·····	35
一、血液检查·····	35
二、骨髓检查·····	54
三、尿液检查·····	57
四、肾功能检查·····	60
五、粪便检查·····	62
六、胃液分析·····	62
七、十二指肠引流液检查·····	63
八、脑脊液检查·····	64
九、精液检查·····	66
十、前列腺液检查·····	66
十一、内分泌功能检查·····	67
十二、肺功能检查·····	70
十三、常用人体检验数值新旧单位换算表·····	73
十四、血压新旧单位数值换算表·····	81
十五、临床常用计算公式·····	82
(一)毫当量与克、毫克、容积的换算·····	82
(二)补液·····	83
(三)缺水·····	83
(四)缺钠·····	83
(五)等渗性脱水·····	83
(六)缺钾·····	84

(七)代谢性酸中毒	84
(八)代谢性碱中毒	85
(九)基础代谢率	85

第二篇 临床常见病诊断依据与输液组方

第七章 传染科疾病	89
一、流行性乙型脑炎	89
二、流行性脑脊髓膜炎	91
三、化脓性脑膜炎	92
四、结核性脑膜炎	94
五、流行性出血热	95
六、甲型病毒性肝炎	97
七、乙型病毒性肝炎	98
八、伤寒与副伤寒	99
九、浸润型肺结核	100
十、结核性胸膜炎	101
十一、白喉	102
十二、疟疾	103
十三、麻疹	104
十四、流行性腮腺炎	105
十五、细菌性痢疾	107
十六、破伤风	108
十七、艾滋病	109
第八章 呼吸系统疾病	111
一、急性支气管炎	111
二、支气管哮喘	112

三、肺气肿	113
四、慢性肺源性心脏病	115
五、支气管扩张症	116
六、肺炎	117
(一)肺炎球菌性肺炎	117
(二)葡萄球菌性肺炎	118
(三)流感嗜血杆菌肺炎	119
(四)肺炎杆菌肺炎	120
(五)绿脓杆菌肺炎	120
(六)病毒性肺炎	121
七、肺脓肿	122
八、肺性脑病	123
九、肺癌	126
(一)非小细胞肺癌	126
(二)小细胞肺癌	130
第九章 循环系统疾病	133
一、急性心肌梗死	133
二、充血性心力衰竭	138
三、心律失常	141
(一)阵发性室上性心动过速	141
(二)阵发性室性心动过速	143
(三)房室传导阻滞	144
(四)心房颤动	145
(五)心脏骤停	146
四、风湿性心脏病(二尖瓣狭窄)	148
五、扩张型心肌病	149

六、病毒性心肌炎	151
七、冠心病	152
八、高血压病	154
第十章 消化系统疾病	157
一、急性胃炎	157
二、胃、十二指肠溃疡	158
三、急性上消化道大出血	159
四、胃癌	161
五、急性胆囊炎	162
六、急性胰腺炎	163
七、肝性脑病	164
八、原发性肝癌	167
第十一章 血液系统疾病	169
一、再生障碍性贫血	169
二、急性白血病	171
(一)急性淋巴细胞性白血病	171
(二)急性非淋巴细胞性白血病	173
(三)慢性粒细胞性白血病	174
三、淋巴恶性组织细胞病(淋巴瘤)	174
四、多发性骨髓瘤	175
五、原发性血小板减少性紫癜	176
六、过敏性紫癜	178
七、弥散性血管内凝血	179
第十二章 内分泌系统疾病及代谢疾病	182
一、甲状腺功能亢进症	182
二、甲状腺危象	183

三、糖尿病	185
四、糖尿病酮症酸中毒	186
五、低血糖症	188
第十三章 泌尿系统疾病	191
一、急性肾小球肾炎	191
二、急进性肾炎	192
三、急性肾盂肾炎	193
四、急性肾功能衰竭	195
(一)功能期(初发期)急性肾功能衰竭	195
(二)肌红蛋白尿性肾病	197
(三)急性溶血所致急性肾功能衰竭	197
(四)黑尿热	198
五、尿毒症	198
第十四章 神经精神科疾病	201
一、脑出血	201
二、蛛网膜下隙出血	202
三、局限性脑梗塞	204
四、脑动脉硬化症	206
五、脑损伤	208
(一)脑震荡	208
(二)脑挫伤	208
(三)脑干损伤	208
六、癫痫	210
七、病毒性脑炎	211
八、多发性神经炎	212
第十五章 儿科疾病	215

一、新生儿肺炎	215
二、新生儿败血症	216
三、新生儿破伤风	217
四、新生儿特发性呼吸窘迫综合征	218
五、婴儿手足搐搦症	220
六、婴儿腹泻	221
七、婴儿肠痉挛	222
八、急性支气管炎	222
九、急性上呼吸道感染	223
十、病毒性心肌炎	225
十一、急性心包炎	227
十二、急性肾小球肾炎	228
十三、小儿癫痫	229
十四、风湿热	231
十五、过敏性紫癜	232
第十六章 妇产科疾病	234
一、妊娠高血压综合征	234
二、过期妊娠	235
三、盆腔炎	236
(一)急性盆腔炎	236
(二)慢性盆腔炎	236
四、子宫肌瘤	237
五、功能失调性子宫出血	239

第三篇 常见皮肤病与性病的诊断及治疗

第十七章 真菌性皮肤病	243
--------------------------	------------

一、头癣	243
二、手、足癣	244
第十八章 细菌性皮肤病	246
一、脓疱病	246
二、疖	246
三、丹毒	247
四、硬红斑	248
五、红癣	248
第十九章 病毒性皮肤病	250
一、单纯疱疹	250
二、带状疱疹	250
三、传染性红斑	251
四、风疹	252
五、寻常疣	252
六、跖疣	253
七、扁平疣	253
八、传染性软疣	253
第二十章 变态反应性皮肤病	255
一、接触性皮炎	255
二、尿布性皮炎	255
三、湿疹	256
四、荨麻疹	256
五、结节性痒疹	257
六、多形性红斑	257
七、结节性红斑	258
八、月经疹	259

九、皮脂溢出症	259
十、脂溢性皮炎	260
第二十一章 动物性皮肤病	261
疥疮	261
第二十二章 色素性皮肤病	262
一、过敏性紫癜	262
二、毛细血管扩张性环状紫癜	263
三、雀斑	264
四、黄褐斑	264
第二十三章 神经功能障碍性皮肤病	265
一、神经性皮炎	265
二、瘙痒症	265
第二十四章 遗传性皮肤病	267
一、鱼鳞病	267
二、汗管角化症	268
三、大疱性表皮松解症	268
第二十五章 性病	269
一、淋病	269
二、非淋球菌性尿道炎	270
三、衣原体性尿道炎	270
四、尖锐湿疣	271
五、生殖器疱疹	272

第四篇 危重病人的诊断与治疗

第二十六章 败血症	275
第二十七章 休克	279

一、一般紧急处理	279
二、感染性休克	280
三、心源性休克	285
四、低血容量性休克	287
五、过敏性休克	288
第二十八章 心脏骤停	289
第二十九章 急性肺水肿	291
第三十章 咯血	293
第三十一章 成人型呼吸窘迫综合征	296
第三十二章 呼吸衰竭	298
第三十三章 血栓形成与抗血栓疗法	302
第三十四章 毒鼠药中毒	304
第三十五章 有机磷农药中毒	306
第三十六章 阿托品类药物中毒	310
第三十七章 氯丙嗪急性中毒	312
第三十八章 巴比妥类药物中毒	313
第三十九章 乌头碱类药物中毒	315
第四十章 一氧化碳中毒	316
第四十一章 急性酒精中毒	319
第四十二章 甲醇中毒	321
第四十三章 氨中毒	322
第四十四章 砷化物中毒	323
第四十五章 亚硝酸盐中毒	324
第四十六章 鱼胆中毒	325
第四十七章 毒蕈中毒	327
第四十八章 电击	329