

LINCHUANG

# CHANG

主编 李汉生 王桂菊

# JIANBING

# ZHENDUANYIJIU

YU SHUYEZUFANG

## 临床常见病诊断依据

与

输液组方



河南医科大学出版社

# 临床常见病 诊断依据与输液组方

主编 李汉生 王桂菊

河南医科大学出版社  
·郑州·

## 图书在版编目(CIP)数据

临床常见病诊断依据与输液组方 / 李汉生等编著. 郑州: 河南医科大学出版社, 2000. 4

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

河南医科大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

邮政编码 450052 电话 (0371)6988300

河南医版激光照排中心照排

黄委会设计院印刷厂印刷

开本 787×1042 1/32 印张 8.375 字数 181 千字

2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月第 1 次印刷

印数 1-3 150 册 定价: 10.00 元

主 编 李汉生 王桂菊

副主编 吕蕴琦 刘建军  
和凤荣 常铁欣

编 委 (按姓氏笔画为序)

王葵平	王婉云	刘 钦
刘玉春	张素芳	聂方华
曹俊青		

## **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,内容包括输液法、常用临床检验正常值、临床常见疾病(150种)的诊断依据与输液组方以及危重病人的诊断和治疗。本书是目前惟一一本诊断与输液处方相结合的书籍,是临床医师们的必备手册。

## 前 言

在临床诊疗中,诊断与输液是既严肃而又慎重的工作。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】形式书写,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、儿科、妇科和急诊科这四科为主;在用药、用量上,以普通的药品、常规的剂量为主;临床中还应具体情况具体对待。因本书只限于输液用药,采用剂型多为针剂(文中叙述多略去“针剂”二字),在治疗时还应结合口服药、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:河南医科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,刘玉峰副教授主审血液系统、内分泌及代谢疾病;河南医科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副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。另外,对禹州市人民医院主治医师刘雯参与编校也表示谢意。由于作者水平有限,加之时间仓促,疏漏之处在所难免,希望广大读者能提出宝贵意见,以便今后修订时进行更正。

编者

2000年3月

# 目 录

## 第一篇 总 论

<b>第一章</b>	<b>输液和输血法</b>	3
一、静脉输液法	.....	3
二、静脉输血法	.....	7
<b>第二章</b>	<b>常用药物过敏试验法</b>	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	.....	12
四、普鲁卡因过敏试验法	.....	13
五、细胞色素 C 过敏试验法	.....	13
六、碘过敏试验法	.....	13
<b>第三章</b>	<b>小儿药物用量计算法及液体疗法</b>	15
一、小儿药物用量计算法	.....	15
二、液体疗法	.....	15
<b>第四章</b>	<b>内科常见电解质平衡失调及治疗要点</b>	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
<b>第五章</b>	<b>医学常用缩写词</b>	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、国际制计量单位代号	33
<b>第六章 常用临床检验正常参考值</b>	<b>35</b>
一、血液	35
二、血液化学	36
三、尿液	38
四、粪便	39
五、脑脊液	39
六、肝功能试验	40
七、肾功能试验	40
八、放射免疫分析法检测参考正常值	40
九、其他	42
十、血压单位数值换算	42

## 第二篇 常见病的诊断依据与输液组方

<b>第一章 传染科疾病</b>	<b>47</b>
一、流行性乙型脑炎	47
二、流行性出血热	48
三、甲型病毒性肝炎	50
四、乙型病毒性肝炎	51
五、伤寒与副伤寒	52
六、浸润型肺结核	53
七、结核性胸膜炎	54

八、麻疹	55
九、流行性腮腺炎	57
十、细菌性痢疾	58
十一、破伤风	59
<b>第二章 呼吸系统疾病</b>	<b>61</b>
一、急性支气管炎	61
二、支气管哮喘	61
三、肺气肿	63
四、慢性肺源性心脏病	64
五、支气管扩张	66
六、大叶性肺炎	67
七、病毒性肺炎	69
八、肺脓肿	70
九、肺性脑病	71
<b>第三章 循环系统疾病</b>	<b>74</b>
一、急性心肌梗死	74
二、充血性心力衰竭	79
三、心律失常	81
(一)阵发性室上性心动过速	81
(二)阵发性室性心动过速	83
(三)房室传导阻滞	84
(四)心房颤动	85
(五)心脏骤停	86
四、风湿性心脏病(二尖瓣狭窄)	88
五、扩张型心肌病	89
六、病毒性心肌炎	91

七、冠心病	92
八、高血压病	94
<b>第四章 消化系统疾病</b>	<b>96</b>
一、急性胃炎	96
二、胃、十二指肠溃疡	97
三、急性上消化道大出血	98
四、急性胆囊炎	100
五、急性胰腺炎	101
六、肝性脑病	102
<b>第五章 血液系统疾病</b>	<b>106</b>
一、再生障碍性贫血	106
二、急性白血病	107
三、原发性血小板减少性紫癜	110
四、过敏性紫癜	111
五、播散性血管内凝血(DIC)	113
<b>第六章 内分泌系统疾病及代谢疾病</b>	<b>116</b>
一、甲状腺功能亢进症	116
二、甲状腺危象	117
三、糖尿病	119
四、糖尿病酮症酸中毒	120
五、低血糖症	123
<b>第七章 泌尿系统疾病</b>	<b>125</b>
一、急性肾小球肾炎	125
二、急进性肾炎	126
三、急性肾盂肾炎	127
四、急性肾功能衰竭	128

五、尿毒症 .....	131
<b>第八章 神经精神科疾病 .....</b>	<b>133</b>
一、脑出血 .....	133
二、蛛网膜下隙出血 .....	134
三、局限性脑梗塞 .....	136
四、脑动脉硬化症 .....	138
五、脑损伤 .....	139
(一)脑震荡 .....	139
(二)脑挫伤 .....	139
(三)脑干损伤 .....	140
六、癫痫 .....	141
七、病毒性脑炎 .....	143
八、多发性神经炎 .....	144
<b>第九章 儿科疾病 .....</b>	<b>146</b>
一、新生儿肺炎 .....	146
二、新生儿败血症 .....	147
三、新生儿破伤风 .....	148
四、新生儿特发性呼吸窘迫综合征 .....	149
五、婴儿手足搐搦症 .....	151
六、婴儿腹泻 .....	152
七、婴儿肠痉挛 .....	153
八、急性支气管炎 .....	153
九、急性上呼吸道感染 .....	154
十、病毒性心肌炎 .....	155
十一、急性心包炎 .....	157
十二、急性肾小球肾炎 .....	158

十三、小儿癫痫	159
十四、风湿热	161
十五、过敏性紫癜	162
<b>第十章 妇产科疾病</b>	<b>164</b>
一、妊娠高血压综合征	164
二、过期妊娠	165
三、盆腔炎	166
四、子宫肌瘤	167
五、功能失调性子宫出血	168

### 第三篇 常见皮肤病

一、真菌性皮肤病	173
(一)头癣	173
(二)手足癣	174
二、细菌性皮肤病	175
(一)脓胞病	175
(二)痈	175
(三)丹毒	176
(四)硬红斑	176
(五)红癣	177
三、病毒性皮肤病	178
(一)单纯疱疹	178
(二)带状疱疹	178
(三)传染性红斑	179
(四)风疹	179

(五)寻常疣	180
(六)跖疣	180
(七)扁平疣	181
(八)传染性软疣	181
四、变态反应性疾病	181
(一)接触性皮炎	181
(二)尿布性皮炎	182
(三)湿疹	182
(四)荨麻疹	183
(五)结节性痒疹	183
(六)多形性红斑	184
(七)结节性红斑	184
(八)月经疹	185
(九)皮脂溢出症	186
(十)脂溢性皮炎	186
五、动物性皮肤病	187
疥疮	187
六、色素性皮肤病	187
(一)过敏性紫癜	187
(二)毛细血管扩张性环状紫癜	189
(三)雀斑	189
(四)黄褐斑	189
七、神经功能障碍性皮肤病	190
(一)神经性皮炎	190
(二)瘙痒症	191
八、遗传性皮肤病	191

(一)鱼鳞病 .....	191
(二)汗管角化症 .....	192
(三)大疱性表皮松懈症 .....	192
九、性病 .....	193
(一)淋病 .....	193
(二)非淋菌性尿道炎 .....	194
(三)衣原体性尿道炎 .....	194
(四)尖锐湿疣 .....	195
(五)生殖器疱疹 .....	196

#### 第四篇 危重病人的诊断与治疗

一、休克 .....	199
二、心脏骤停 .....	208
三、急性肺水肿 .....	209
四、成人型呼吸窘迫综合征(ARDS) .....	211
五、呼吸衰竭 .....	212
六、毒鼠药中毒 .....	216
七、有机磷农药中毒 .....	217
八、阿托品类药物中毒 .....	221
九、氯丙嗪急性中毒 .....	222
十、巴比妥类药物中毒 .....	223
十一、乌头碱类药物中毒 .....	225
十二、一氧化碳中毒 .....	225
十三、急性酒精中毒 .....	228
十四、甲醇中毒 .....	230

十五、氨中毒 .....	231
十六、砷化物中毒 .....	232
十七、亚硝酸盐中毒 .....	233
十八、鱼胆中毒 .....	233
十九、毒蕈中毒 .....	235
二十、电击 .....	236
二十一、淹溺 .....	239
二十二、毒蛇咬伤 .....	241
二十三、中暑 .....	243
二十四、输血错误 .....	246
二十五、输液反应 .....	247
(一)发热反应 .....	247
(二)循环负荷过重(肺水肿) .....	248
(三)浅静脉炎 .....	249
<b>附一 常用抗生素静脉滴注的配伍禁忌表</b> .....	251
<b>附二 26种药物配伍禁忌表</b> .....	252

# 第一篇

## 总 论