

临床用药双向指南

主编 张安年



LINCHUANG YONGYAO
SHUANGXIANG ZHINAN

军事医学科学出版社

临床用药双向指南

主编 张安年

副主编 刘杰祥 付 照
陈佩琴

编 者(以姓氏笔画为序)

刘元伟 刘兆玺 张 晶
周玉梅 施利国 高梅兰
蔡 军

军事医学科学出版社

内 容 提 要

本书从疾病临床治疗中最重要的两个方面着手，分上下两篇，系统介绍了疾病治疗的选药和用药时应注意的问题。内容全面，简明实用，可供各级临床医务工作者、医学科研人员、药理学工作者及大、中专医药院校学生阅读参考。

* * *

图书在版编目(CIP)数据

临床用药双向指南/张安年主编..

北京:军事医学科学出版社, 1998.6

•ISBN 7-80121-085-9/R·069

I . 临 床 … II . 张 … III . ①投药法 - 指 南 ②用 药 法 - 指 南 IV . R452-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 03494 号

* *

临床用药双向指南

主 编: 张安年

责任编辑: 唐 惠 王文武

军事医学科学出版社

(北京市太平路 27 号 邮政编码: 100850)

新华书店北京科技发行所发行

北京四环科技印刷厂印刷

*

开本: 850 mm×1168 mm 1/32 印张 32.5 字数: 841.2 千字

1998 年 8 月第 1 版 1998 年 8 月第 1 次印刷

印数: 1·8 000 册 定价: 85.00 元

ISBN 7-80121-085-9/R·069

(购买本社图书, 凡有缺、损、倒、脱页者, 本社发行部负责调换)

前　　言

对大多数医务人员来说,一种药物能治疗哪些疾病,或某种疾病可用哪些药物治疗,也许是比較熟悉的。然而,如何针对具体疾病和病人选择最有效的药物或制订最佳治疗方案,以及一种药物不能用于哪些病人或不能与哪些药物联用,则往往不了解或被忽略。该书以独特的手法从正、反两方面分别论述了合理选药及临床用药时应注意的问题,旨在指导临床医生更有效地防病治病,避免因处方不当造成的失误。

本书分上、下两篇,按照药物分类编排。上篇共十九章。每章分若干节,每节以一种疾病对应一种药物为题,在标题下按要点、有关药物、机理和建议分别进行叙述。要点一项中简单阐述疾病的临床表现、诊断及治疗的最新进展。随后指出当前治疗该病的首选药物,与主题相对应。有关药物项下列举了可用于该病治疗的所有药物。对那些尚在临床试用或研究中的新药也做了收录。机理项下简单阐明了首选药物治疗该病的作用机理。建议一项是每节中的重点。在此项下按首选和次选的顺序,详细论述了药物的选择和方案的制定。对那些尚在试用和研究中的新药也进行了介绍,并对其疗效及前景进行了评价,可供临床医务人员及研究者参考。例如“淋球菌感染——头孢三嗪¹”这一标题表明当前治疗淋球菌感染的首选药物是头孢三嗪,在该标题下按上述要点、有关药物、机理及建议等4项分别进行叙述。再如“类风湿性关节炎——阿司匹林²”这一标题表明类风湿性关节炎的首选治疗药物是阿司匹林。每个标题的右上角有一数字标记符,符号“1”代表该药对其所对应的疾病有良好疗效,是普遍公认的首选药物;符号“2”表明该药对其所对应的疾病疗效不理想,在当前情况下为不得已而选择,或作为首选药物并未得到公认,其选择只是出于治疗者的爱好和经验。对那些多年来无明显治疗进展,特别是目前尚无

有效治疗药物的疾病,以及一旦做出诊断,治疗选药并无困难的疾病(如某些遗传性疾病和维生素缺乏病等),该书未收录。

下篇共二十二章,编排方式与上篇雷同。例如,“苯妥英——多巴胺¹”指的是两种药物联用后的相互影响,在此标题下按要点、有关药物、机理和建议分别叙述。又如“吗啡——肺原性心脏病¹”指的是一种药物对一种疾病患者可能造成危害,在此标题下也按上述4项分别讨论。每标题的右上角同样有一数字标记符,符号“1”代表有重要临床意义,对病人可造成严重危害,是可以预料或经常发生的,并已得到充分证实。符号“2”代表有比较重要的临床意义,对病人可造成相当危害,但预言性较差,或不太经常发生,或证据不太充分。符号“3”代表临床意义不大,通常不会给病人造成多大危害,难以预料或不常发生,证据不充分或仅来自动物试验。符号“4”代表无临床意义或意义不大,很少或无证据,多半仅是理论上的推测。

书末编有中、英文主题索引。欲知一种药物可治疗哪些疾病或某种疾病可用哪些药物治疗,以及一种药物不能与哪些药物同用、不能用于哪些疾病或某种疾病禁用哪些药物等,都可通过索引查找。另外还附有“有关药物索引”,与主题索引相互补充,使用极为方便。

文中药名多以临床惯用者为准。但为使药名达到统一,符合法定要求,逐渐改变药物法定名、惯用名或别名互相混用的情况,书末附有“法定名、惯用名或别名对照”,以资查对。

本书内容新颖,编排也独具一格。但因水平所限,错误或不当之处在所难免,恳请同道批评指正。

最后,书中所列剂量和治疗方案在出版时是正确的,也符合出版时所采用的一般标准。然而,随时间的推移,剂量或治疗方案有可能发生改变。因此,敬告读者在用药前最好详细阅读厂家的药品说明书。

编 者

目 录

上 篇

第一章 心血管系统疾病

高血压病	心绞痛
抗高血压药 (3)	抗心绞痛药 (18)
慢性心力衰竭	动脉导管未闭
治疗慢性心力衰竭药 (5)	消炎痛 (20)
心律失常	四肢血管动脉硬化
抗心律失常药 (7)	己酮可可碱 (22)
风湿热	雷诺病
阿司匹林 + 苯星青霉素 G (11)	利血平 (24)
导管依赖性先天性心脏病	静脉血栓形成
前列腺素 E ₁ (15)	肝素 (25)
	直立性低血压
	消炎痛 (28)

第二章 呼吸系统疾病

哮喘	肺炎
平喘药 (29)	抗菌药 (34)
过敏性休克	新生儿窒息
肾上腺素 (33)	氨茶碱 (37)

第三章 泌尿系统疾病

急性肾功能衰竭	水肿
甘露醇 (40)	利尿药 (46)
系统性红斑狼疮肾炎	特发性高尿钙症
强的松 + 环磷酰胺 ... (43)	氢氯噻嗪 (49)
肾原性尿崩症	
氢氯噻嗪 (45)	

第四章 消化系统疾病

慢性活动性肝炎	伪膜性肠炎
强的松 (51)	万古霉素 (60)
肝性脑病	高胆红素血症
乳果糖 (52)	苯巴比妥 (62)
十二指肠溃疡	复发性口疮性溃疡
甲氰咪胍 (54)	肤轻松 (66)
其他疾病	
H ₂ 受体拮抗剂 (58)	

第五章 血液及造血系统疾病

血友病	巨成红细胞性贫血
冷沉淀物 (67)	叶酸 (71)
缺铁性贫血	
硫酸亚铁 (70)	

第六章 营养及代谢性疾病

肝性卟啉病

- 葡萄糖 (74)
痛风
消炎痛 (76)

威尔逊病

- 青霉素 (79)
家族性地中海热
秋水仙碱 (81)

第七章 骨和骨盐代谢疾病

佝偻病和骨软化病

- 维生素 D (82)
骨质疏松
钙 (87)
佩吉特骨病(变形性骨炎)
降钙素 (90)

高钾血症

- 钙 (93)
高镁血症
葡萄糖酸钙 (95)

第八章 内分泌及生殖系统疾病

嗜铬细胞瘤

- 酚妥拉明 (96)
胰岛素瘤
氯苯甲噻二嗪
(氯甲苯噻嗪) (97)

垂体瘤

- 溴隐亭 (98)
垂体功能低下
激素替代 (102)

垂体性尿崩症

- 加压素 (106)
肾上腺皮质功能不全
氢化可的松 (109)
多毛症
螺内酯(安体舒通) (110)
更年期综合征
雌激素替代治疗 (112)

前列腺增生	产后出血
哌唑嗪.....	(114) 麦角新碱.....
引产和催产	(118)
前列腺素 F _{2α}	(116)

第九章 骨骼肌肉及结缔组织疾病

纤维织炎	贝切特病(白塞病)
阿米替林.....	(120) 秋水仙碱.....
类风湿性关节炎	(128)
阿司匹林.....	(120) 系统性红斑狼疮
脊柱关节病	强的松.....
消炎痛.....	(129)
	复发性多软骨炎
	强的松.....
	(133)

第十章 免疫系统疾病

过敏性休克	血管炎综合征
肾上腺素	(134) 强的松+环磷酰胺 ...
过敏反应	(136)
H ₁ 受体拮抗剂(抗组 胺药).....	(134)

第十一章 感染性疾病

第一节 荚兰阳性细菌 引起的感染	肺炎球菌感染
链球菌感染	青霉素 G
青霉素 G	(141) (145)
	葡萄球菌感染
	青霉素 G
	(147)

李司特菌病	非伤寒沙门菌感染
青霉素 G (154)	环丙氟哌酸 (192)
类丹毒	志贺菌病
青霉素 G (155)	环丙氟哌酸 (194)
炭疽	流感杆菌感染
青霉素 G (157)	头孢三嗪 (197)
破伤风	软下疳
青霉素 G + 抗毒素 (158)	红霉素 (202)
气性坏疽(梭状芽胞杆菌性肌坏死)	百日咳
青霉素 G (162)	红霉素 (204)
厌氧菌感染	军团杆菌病
甲硝唑 (163)	红霉素 (206)
第二节 革兰阴性细菌引起的疾病	腹股沟肉芽肿(杜诺瓦菌病)
脑膜炎球菌感染	四环素 (209)
青霉素 G (168)	布氏杆菌病
淋球菌感染	强力霉素 + 利福平 (210)
头孢三嗪 (172)	土拉菌病(兔热病)
革兰阴性肠杆菌感染	庆大霉素 (213)
庆大霉素 (176)	鼠疫
假单胞菌引起的疾病	链霉素 (214)
复方新诺明 (183)	霍乱
绿脓杆菌感染	口服水化液 (217)
庆大霉素 + 羧苄青霉素 (186)	巴尔通体病(卡里翁病)
伤寒	氯霉素 (222)
氯霉素 (190)	第三节 分枝杆菌性疾病
	结核病
	异烟肼 + 利福平 (224)

附：其他分枝杆菌(麻风杆菌除外)感染	(236)	皮肤真菌感染	
麻风病(汉森病)		抗真菌药	(278)
氨苯砜+利福平 (239)	人酵母菌感染	
		双碘喹啉	(280)
第四节 螺旋体病		放线菌病	
梅毒		青霉素 G (281)
青霉素 G (244)	奴卡菌病	
钩端螺旋体病		磺胺嘧啶 (282)
青霉素 G (250)	第七节 病毒性疾病	
回归热		病毒性疾病	
四环素 (252)	抗病毒药 (283)
莱姆病		第八节 临床症候群	
强力霉素 (254)	感染性心内膜炎	
非梅毒性螺旋体病(雅司、品他病及非性病性梅毒)		氨基青霉素+庆大霉素	
苄星青霉素 (259) (291)	
第五节 支原体、衣原体及立克次体感染		第九节 抗微生物药临床应用纵览	
支原体感染		一、经验性抗菌治疗 (300)
四环素 (261)	二、明确病原后的抗菌治疗 (309)
衣原体(披衣菌)感染		三、抗菌药物的相互影响 (315)
四环素 (263)	四、抗菌药的联合应用 (315)
立克次体病		五、抗菌药的预防应用 (320)
四环素 (266)		
第六节 真菌及其他细菌感染			
深部真菌病			
抗真菌药 (270)		

第十二章 原虫和蠕虫感染

疟疾	卡氏肺囊虫肺炎
氯喹.....(327)	复方新诺明.....(345)
阿米巴病	等孢子虫病
甲硝唑.....(331)	复方新诺明.....(347)
双核阿米巴病	小袋虫病
双碘喹啉.....(334)	四环素.....(348)
滴虫病	血吸虫病
甲硝唑.....(335)	吡喹酮.....(349)
利什曼病	吸虫感染
葡萄糖锑钠.....(335)	吡喹酮.....(351)
美洲锥虫病(恰加斯病)	绦虫感染
硝呋噻氧.....(337)	吡喹酮.....(353)
非洲锥虫病(昏睡病)	旋毛虫病
苏拉明.....(339)	噻苯咪唑.....(357)
弓形体病	线虫感染
乙胺嘧啶 + 磷胺嘧啶	甲苯咪唑.....(358)
.....(341)	丝虫病
巴贝虫病(梨状虫病)	乙胺嗪.....(364)
奎宁 + 氯林可霉素	疥螨病
.....(343)	六六六.....(366)
贾第虫病	虱病
阿的平.....(344)	六六六.....(368)

第十三章 肿瘤性疾病

癌症化疗

抗恶性肿瘤药……… (369)

第十四章 神经系统疾病

坐骨神经痛

苯妥英钠……… (390)

三叉神经痛

酰胺咪嗪……… (390)

偏头痛

麦角胺……… (392)

疼痛

阿司匹林……… (395)

遗尿症

丙咪嗪……… (398)

癫痫

抗癫痫药……… (399)

发作性睡眠

哌醋甲酯……… (407)

新生儿惊厥

苯巴比妥……… (408)

慢性炎症性脱髓鞘多神经病

人免疫球蛋白……… (410)

重症肌无力

吡啶斯的明……… (411)

硬脊膜外脓肿

乙氧萘青霉素 + 庆大
霉素……… (413)

细菌性脑膜炎

抗菌药……… (414)

脑脓肿

青霉素 G + 甲硝唑 ……

…………… (419)

第十五章 精神疾病

精神失常

抗精神失常药……… (422)

酒精中毒的戒断

安定……… (433)

麻醉剂戒断

美沙酮 (436)

第十六章 眼科疾病

青光眼

屈光测定

匹鲁卡品 + 嘴 阿托品 (441)
吗心安 (439)

第十七章 皮肤疾病

脂溢性皮炎

痤疮

抗皮脂溢洗剂 (442) 四环素 (445)
银屑病(牛皮癣)
局部皮质类固醇 (443)

第十八章 环境、化学及物理因素所致疾病

胆碱能中毒

阴阳离子过量

阿托品 (448) 速尿 (449)

第十九章 药物相互作用的临床意义——有益联合

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 一、pH值的改变 (452) | 四、降低毒性或减少剂量从而
减少毒副作用 (453) |
| 二、平衡的重建和恢复
..... (453) | 五、拓宽治疗范围 (454) |
| 三、防止或延迟耐药性(或耐
受性)的产生 (453) | 六、一种药物抑制破坏另一种
药物的酶 (454) |

七、对同一代谢过程的相继阻
断 (454)

八、一种药物增加另一种药物
的穿透性 (455)

下 篇

第一章 自主神经系统药物

乌拉胆碱	普荼洛尔(心得安)
哮喘..... (461)	氯丙嗪..... (468)
消化性溃疡..... (461)	呋喃苯胺酸(速尿)..... (469)
新斯的明	西咪替丁
机械性梗阻..... (461)	(甲氯咪胍)..... (469)
吡啶斯的明	甲状腺制剂..... (470)
甲强龙..... (462)	吸烟..... (471)
阿托品	变应原浸出物..... (472)
胃溃疡..... (462)	氢氧化铝..... (472)
青光眼..... (463)	去甲丙咪嗪..... (473)
前列腺肥大..... (463)	麦角胺..... (474)
肾上腺素	肼苯哒嗪..... (474)
甲状腺功能亢进、器质性心 脏病..... (464)	奎尼丁..... (475)
动脉硬化、高血压 ... (464)	乙醇..... (476)
普荼洛尔(心得安)	扑尔敏..... (477)
充血性心力衰竭..... (464)	美多心安
房室传导阻滞..... (465)	口服避孕药..... (477)
支气管哮喘..... (465)	戊巴比妥..... (478)
糖尿病..... (466)	利福平..... (479)
肾上腺素..... (466)	氯酰心安
吲哚美辛(消炎痛).... (467)	氨基青霉素..... (479)
	碳酸钙..... (480)

第二章 抗高血压药

可乐定(可乐宁)

高血压…………… (481)

普萘洛尔(心得安)… (481)

利福平…………… (482)

甲基多巴

去甲肾上腺素…………… (483)

普萘洛尔(心得安)… (483)

阿米替林…………… (484)

氟哌啶醇…………… (485)

左旋多巴…………… (486)

苯巴比妥…………… (486)

利血平

麻黄碱…………… (487)

左旋多巴…………… (488)

氟烷…………… (488)

胍乙啶

乙醇…………… (489)

氯丙嗪…………… (490)

去甲丙咪嗪…………… (491)

右旋苯丙胺…………… (492)

苯乙肼…………… (492)

氢氯噻嗪…………… (493)

长压定…………… (494)

苯肾上腺素…………… (494)

口服避孕药…………… (495)

苄二甲胍

氯苯咪唑…………… (495)

哌唑嗪

吲哚美辛(消炎痛)… (496)

普萘洛尔(心得安)… (496)

氯丙嗪+阿米替林… (497)

肼苯哒嗪

冠状动脉病…………… (497)

长压定

肾功能衰竭…………… (498)

氯苯甲噻二嗪

主动脉瘤…………… (498)

妊娠…………… (498)

硝普钠

肾功能不全…………… (499)

氰化物代谢缺陷… (499)

甲巯丙脯酸

低钠血症…………… (499)

阿司匹林…………… (500)

吲哚美辛(消炎痛)… (500)

呋喃苯胺酸(速尿)… (501)

丙磺舒…………… (502)

潘必啶

肾上腺素…………… (503)

肌丙抗增压素

高血压 (503)

第三章 强心甙

洋地黄

氯化钙(静脉) (504)

苯妥英 (504)

利血平 (505)

洋地黄毒甙

保泰松 (506)

螺内酯(安体舒通) (507)

消胆胺 (508)

苯巴比妥 (509)

利福平 (509)

地高辛

甲状腺功能亢进 (510)

甲状腺功能减退 (510)

低钾血症 (510)

心肌梗死 (511)

安定 (511)

普鲁本辛 (512)

琥珀胆碱 (512)

甲氧氯普胺(灭吐灵) (513)

布洛芬 (513)

呋喃苯胺酸(速尿) (514)

地高辛

奎尼丁 (515)

维拉帕米(异搏定) (516)

柳氮磺胺吡啶 (516)

红霉素碱 (517)

新霉素 (517)

四环素 (518)

羟氯喹 (518)

青霉素 (519)

甲状腺制剂 (519)

氢氧化铝 (520)

COPP (520)

白陶土 (521)

葡萄糖 (522)

丙咪嗪 (522)

对氨基水杨酸 (523)

活性炭 (523)

西咪替丁

(甲氰咪胍) (524)

双异丙吡胺 (525)

欧车前 (525)