

主编/张翼军

袖珍

Yongs
A Pocket Manual
of Clinical Hematology

实用血液科手册

药物手册

A Pocket Manual
of Clinical Hematology



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

袖珍实用血液科药物手册

A POCKET MANUAL OF CLINICAL HEMATOLOGY DRUGS

主 编 者 张翼军
(以姓氏笔画为序)

史 曜 凯 张 勇 张 红 宾 张 翼 军 孟 萍
屈 纪 富 钟 大 平 宫 立 众 蔡 永 国 裴 莉

人 民 军 医 出 版 社

Peoples Military Medical Press

北 京



图书在版编目(CIP)数据

袖珍实用血液科药物手册 / 张翼军主编；张勇等编著. 北京：人民军医出版社，
2003.8

ISBN 7-80157-746-9

I. 裕… II. ①张… ②张… III. 血液病—药物—手册 IV. R973-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 105103 号

人民军医出版社出版

(北京市复兴路 22 号甲 3 号)

(邮政编码：100842 电话：(010)66882586)

人民军医出版社激光照排中心排版

三河市印务有限公司印刷

春园装订厂装订

新华书店总店北京发行所发行

*

开本：850×1168mm 1/64 · 印张：9.375 字数：384 千字

2003 年 8 月第 1 版 (北京)第 1 次印刷

印数：0001~4000 定价：30.00 元

(购买本社图书，凡有缺、倒、脱页者，本社负责调换)

■ ■ ■ ■ ■

本手册是从广大血液科临床医师用药的需要出发而编写的。本书收载血液科常用药物和临床行之有效的新特药物 800 余种，采用表格形式，按血液系统疾病类别及药物作用特点进行编排分类，着重介绍了这些药物的名称、剂型、剂量、作用、用法及不良反应。书后附有中、英文索引方便读者查索。内容紧密结合临床，突出血液系统疾病常规及最新治疗用药的内容，具有简明、新颖、实用性强、随身携带查阅方便等特点，可基本满足血液科医生日常工作用药之需，也可供关心用药的病家查阅。

责任编辑 薛纯桥

总主编 编委

江正辉	第三军医大学西南医院内科教授	(以姓氏笔画为序)
毛焕元	同济医科大学协和医院心血管病研究所教授	
刘为纹	第三军医大学西南医院消化内科教授	
刘兴材	汕头医科大学神经内科教授	
江正辉	第三军医大学西南医院内科教授	
李登墉	江西医学院感染科教授	
冯高闵	江西医学院药理系教授	
张挽华	北京大学普外科教授	
袁佳琴	天津医科大学人工晶体中心教授	
符式珪	江西医学院妇产科教授	

前言

血液学是医学学科的一个重要组成部分，随着血液学基础研究和临床研究的深入发展，血液科临床治疗也有了开拓性的进步。用于治疗的新药层出不穷，专科用药及用于专科的新药也不断进入临床。一本得心应手的专科药物手册，可给血液科医师临床用药带来方便，不但使他们带在手头上即用即查，而且可使他们了解这些药物的专科用药特点和最新用药信息，这就为我们编写《袖珍实用血液科药物手册》的宗旨。

本书从血液科临床用药的需要出发，收集了血液科常用药物和临床行之有效的新特药物800余种。采用表格形式，简明、扼要、全面地介绍了这些药物的分类、名称（包括别名）、剂型和剂量、作用、用法、不良反应及注意事项等项目。按血液系统疾病类别及药物作用特点进行分类编排，力求突出血液系统疾病的常规及最新治疗用药的特点，如抗贫血药物、促进白细胞、血小板增生药物、止血药物、抗凝血及血栓药物、抗血栓药物、生物治疗系统肿瘤药物、生物治疗药物、调节免疫功能的药物等章节。在血液系统的疾病的辅助、支持治疗用药方面，编入了抗微生物药物，放疗、化疗前后辅助药物，营养药物、消毒药物、中成药等章节。为适应血液病医师的需要，我们将成分输血、

生物制剂及全环境保护用药编入本手册有关章节，利于读者随时查阅。同时，考虑到病人整体治疗用药的需要，也收集了其他专科的部分药物。

为方便读者查阅，节后附有中、英文索引。药物的剂型和剂量中，片剂、胶囊剂、粉针剂、注射剂的含量列出的为每片、每粒、每支的剂量，溶液剂则用百分浓度表示。药物用法采用英文缩写表示，如每次 1g，每日 3 次，写为 1.0g /次，3/d；每曰每干克体重 2~5mg，写为 2~5mg /kg · d)。有几种不同用途的药物，在书中不同章节出现时，一般在该药主要应用处详加介绍，其他章节只简述或参见前述。

本书编者均为长期从事血液病专科临床工作的专家、教授，他们具有丰富的血液病治疗用药的理论和实践经验，并比较熟悉血液病用药的国内、外最新进展。他们奉献给读者的，希望是读者最渴望了解和需要的。

医药科技发展迅速，药物研究不断取得新进展和新成果，编者不可能掌握所有信息，更不能逐一验证疗效，敬请读者在临床用药前，参阅该药说明书或有关资料。

由于作者水平有限，收集资料不尽齐全，书中可能存在一些不足之处，敬请读者赐教指正，以便再版时修订。

编 者

目

录

第一章 抗微生物药物

青霉素类

青霉素(1)	苯星青霉素(1)	苯唑西林(2)	氯苄西林(2)	(1)
阿莫西林(2)	羧苄西林(2)	哌拉西林(3)	阿洛西林(3)	
美洛西林(3)	替卡西林(3)	氯氮青霉素(4)	磷苄西林(4)	
呋布西林(4)	美西林(5)	氯氟西林(5)		
第一代头孢菌素类				(5)
头孢氨苄(5)	头孢噻吩(6)	头孢唑啉(6)	头孢拉定(7)	
头孢匹林(7)	头孢羟氨苄(7)	头孢沙定(8)	头孢硫脒(8)	
第二代头孢菌素类				(8)
头孢呋辛(8)	头孢孟多(9)	头孢替安(9)	头孢替安(9)	

头孢雷特(10)	头孢西丁(10)	头孢克洛(10)	头孢美唑(11)	头孢他啶(11)
第三代头孢菌素类				
头孢哌酮(11)	头孢噻肟(11)	头孢曲松(12)	头孢他啶(12)	头孢他啶(11)
头孢甲肟(12)	头孢米诺(13)	拉氧头孢(13)	头孢唑肟(13)	头孢唑肟(13)
头孢地秦(14)	头孢克肟(14)	头孢布烯(14)	氟氯头孢(15)	氟氯头孢(15)
第四代头孢菌素类				
头孢吡肟(15)	头孢匹罗(16)	头孢唑南(16)	头孢唑南(17)	头孢唑南(17)
复方及其他 β -内酰胺类				
复方阿莫西林(17)	舒他西林(17)	复方替卡西林(17)	复方替卡西林(17)	复方替卡西林(17)
舒哌酮(18)	亚胺培南/西拉司丁(18)	美罗培南(19)	美罗培南(19)	美罗培南(19)
氨基糖苷类				
庆大霉素(20)	链霉素(20)	卡那霉素(20)	卡那霉素(20)	卡那霉素(20)
妥布霉素(21)	奈替米星(21)	新霉素(21)	新霉素(21)	新霉素(21)
异帕米星(22)	阿贝卡星(22)	地贝卡星(23)	地贝卡星(23)	地贝卡星(23)
核糖霉素(23)	小诺米星(24)	阿司米星(24)	阿司米星(24)	阿司米星(24)

目 录

69

大环内酯类	(25)
红霉素 (25) 依托红霉素 (25)	琥乙红霉素 (25) 交沙霉素 (26)
乙酰螺旋霉素 (26) 螺旋霉素 (26)	麦迪霉素 (27) 吉他霉素 (27)
罗红霉素 (27) 阿奇霉素 (28)	甲红霉素 (28)
氯霉素类	(28)
氯霉素 (28) 甲砜霉素 (29)	
四环素类	(29)
四环素 (29) 多西环素 (29)	土霉素 (29) 米诺霉素 (30)
林可霉素类	(30)
林可霉素 (30) 克林霉素 (30)	
多肽类	(31)
万古霉素 (31) 去甲万古霉素 (31)	多粘菌素 B (31) 多粘菌素 E (32)
杆菌肽类	(32)
磺胺类	(32)
磺胺甲噁唑 (32) 磺胺嘧啶 (33)	柳氮磺吡啶 (33)

喹诺酮类	(33)		
诺氟沙星(33)	依诺沙星(33)	氟氟沙星(34)	左氧氟沙星(34)
环丙沙星(34)	洛美沙星(35)	司氟沙星(35)	氟罗沙星(35)
吡哌酸(35)	替啶酸(36)		
其他抗菌药物	(36)		
呋喃唑酮(36)	呋喃妥因(36)	磷酸霉素(37)	替硝唑(37)
甲硝唑(38)	小檗碱(38)	鱼腥草素(39)	双黄连(39)
抗结核药	(39)		
异烟肼(39)	对氨基水杨酸异烟肼(40)	利福平(40)	利福喷丁(40)
对氨基水杨酸钠(41)	乙胺丁醇(41)	吡嗪酰胺(41)	利福定(42)
链霉素(42)			
抗麻风病药	(43)		
氯苯砜(43)	醋氯苯砜(43)	麻风宁(43)	
抗真菌药	(44)		
两性霉素B(44)	咪康唑(44)	酮康唑(44)	伊曲康唑(45)

氯康唑(45)	联苯苄唑(45)	氟胞嘧啶(46)	克念菌素(46)
大蒜新素(46)			
抗病毒药			(47)
阿昔洛韦(47)	更昔洛韦(47)	膦甲酸钠(47)	万乃洛韦(48)
吗啉胍(48)	利巴韦林(48)	金刚烷胺(49)	齐夫多定(49)
扎西他滨(49)	干扰素(50)		
第二章 抗肿瘤药物			
烷化剂			(51)
环磷酰胺(51)	异环磷酰胺(53)	卡莫司汀(54)	氮芥(55)
洛莫司汀(55)	雷莫司汀(56)	美法仑(56)	氮甲(57)
白消安(57)	苯丁酸氮芥(58)	强龙苯丁芥(58)	
信号传导抑制剂			(59)
格列卫(59)			
代谢药			(60)
甲氨蝶呤(60)	硫鸟嘌呤(63)	巯嘌呤(63)	阿糖胞苷(64)

克拉曲宾(66)	氟达拉滨(67)	喷司他丁(67)	羟基脲(68)	(68)
抗肿瘤抗生素 ······	······	······	······	······ (69)
放线菌素 D(69)	柔红霉素(70)	多柔比星(71)	表柔比星(72)	
吡柔比星(73)	阿柔比星(74)	博来霉素(75)	米托蒽醌(76)	
伊达比星(77)				
植物来源的药物 ······	······	······	······	······ (78)
长春新碱(78)	长春地辛(80)	高三尖杉酯碱(81)	依托泊苷(82)	
替尼泊昔(83)	盐酸拓扑替康(84)	紫杉醇(85)	羟喜树碱(86)	
靛玉红(86)	香菇多糖(87)	金克(87)	康来特注射液(88)	
抗肿瘤激素类 ······	······	······	······	······ (88)
糖皮质激素(88)	甲地孕酮(89)			
酶制剂 ······	······	······	······	······ (90)
左旋门冬酰胺酶(90)				
维生素类 ······	······	······	······	······ (92)
维 A 酸(92)				

其他抗肿瘤药	(93)
亚砷酸注射液(93)	乌苯美司(94)
卡铂(96)	安吖啶(94)
5-氮杂胞苷(99)	丙卡巴肼(97)
去甲斑蝥素(100)	六甲嘧胺(98)
去水卫矛醇(102)	沙利度胺(101)
二溴甘露醇(102)	顺铂(95)
第三章 抗贫血药物	(103)
铁剂	(103)
硫酸亚铁(103)	富马酸亚铁(105)
多糖铁复合物(106)	乳酸亚铁(107)
琥珀酸亚铁(107)	右旋糖酐铁(108)
促 DNA 合成剂	(110)
叶酸(110)	亚叶酸钙(112)
氯化钴(115)	维生素 B ₁₂ (113)
苯丙酸诺龙(119)	维生素 B ₆ (116)
美雄酮(121)	十一酸睾酮(120)
维生素	(114)
丙酸睾酮(117)	腺苷钴胺(114)
苯乙酸睾酮(121)	甲睾酮(118)
羟甲烯醇(122)	癸酸诺龙(121)
达那唑(123)	达那唑(123)

氯司替勃(124)	红细胞生成素(124)	(124)
第四章 促进白细胞、血小板增生药物		
促白细胞生成药	(126)
肌苷(126)	鲨肝醇(126)	利血生(127) 盐酸小檗碱(127)
非格司亭(127)	沙格司亭(128)	巨噬细胞刺激因子(130)
罗莫泰得(131)	茜草双酯(132)	肝血宝(133)
促血小板生成药	(134)
重组人白介素 11(134)		
第五章 止血药物		
作用于血管的止血药	(136)
卡巴克洛(136)	垂体后叶素(137)	咖啡酸镁(137) 麦角新碱(138)
去甲肾上腺素(138)		
作用于血小板药	(139)
酚磺乙胺止血敏(139)	糖皮质激素(140)	
凝血因子制剂	(140)

冻干人凝血因子Ⅶ(140)	冻干人凝血酶原复合物(141)
冷沉淀(141)	冻干人纤维蛋白原(142) 血浆(142)
促凝血因子生成药(143).....(143)
维生素K ₁ (143)	维生素K ₃ (144)
纤溶抑制药	维生素K ₄ (144).....(145).....(145)
氯甲苯酸(145)	氯甲环酸(146)
速血凝M(147)	氨基己酸(146) 抑肽酶(147)
其他促凝止血药(148).....(148)
凝血酶(148)	巴曲酶(149) 新凝灵(149)
硫酸鱼精蛋白(150)	凝血质(150)
局部外用止血药(151).....(151)
吸收性明胶海绵(151)	醛基纤维素(151) 止血棉(151) 氧化纤维素(152)
解尔分思片(152)	特可靠(153) 液态胶布(154).....(155).....(155)
第六章 抗凝血及溶血栓药物(155).....(155)
抗凝血药(155).....(155)

替地肝素(155)	依诺肝素(158)	阿地肝素钠(160)	去纤酶(161)	
蝮蛇抗栓酶(162)				
溶栓药				(163)
尿激酶(163)	链激酶(165)	托保地平(167)	组织培养原尿激酶(168)	
东菱精纯抗栓酶(168)	奥扎格雷(170)	斯特普酶(171)	替索激酶(172)	
培氟卡波(173)	瑞替普酶(174)	重组纤溶酶原活化因子(175)		
氯克罗孟(176)	利马司特(176)	阿戈托班(177)	一水吡考他胺(177)	
达那帕罗钠(178)	重组人组织型纤溶酶原激活剂(179)			
藻酸双酯钠(180)	脉络宁(181)	血塞通(182)	蚓激酶(183)	
抗血小板药				(184)
吲哚布芬(184)	依前列醇钠(185)	磺吡酮(186)	双嘧达莫(186)	
西洛他唑(187)	依非巴肽(188)	氯吡格雷(189)	阿那格雷(190)	
噻氯匹定(191)	阿司匹林(192)			
第七章 生物治疗药物				(193)
细胞因子				(193)