

毛主席语录

列宁为什么说对资产阶级专政，这个问题要搞清楚。这个问题不搞清楚，就会变修正主义。要使全国知道。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

应当积极地预防和医治人民的疾病，推广人民的医药卫生事业。

前 言

伟大领袖毛主席亲自发动和领导的批林批孔运动正在普及、深入、持久地展开。卫生战线也和其他各条战线一样，形势一片大好。广大医务人员以党的基本路线为纲，认真看书学习，联系实际批判了林彪反革命修正主义路线，批判了宣扬复辟、倒退、卖国的孔孟之道，提高了在无产阶级专政下继续革命的觉悟；卫生革命不断深入，赤脚医生、合作医疗等社会主义新生事物蓬勃发展，农村中缺医少药的面貌获得了较大的改善。在新形势鼓舞下，为了进一步落实毛主席关于“把医疗卫生工作的重点放到农村去”的光辉指示，为适应农村医疗卫生事业迅速发展的需要，我们编写了这本供赤脚医生参考阅读的《赤脚医生常用药物》。

本书内容主要介绍药物学和药理学等有关基本知识，并针对农村特点，阐述用药时应注意之事项；对于药物的副作用和毒性等问题也一并作了介绍。理论联系实际，文字力求简明扼要，通俗易懂。

由于我们学习马列主义、毛泽东思想还很不够，用唯物辩证法思想作指导，学习和总结广大赤脚医生丰富的医疗实践经验也很差，缺点和错误一定很多，我们衷心希望广大读者批评指正，以便进一步修改、充实和提高。

上海市川沙县江镇公社赤脚医生
中国人民解放军第 85 医院
上海第一医学院中山医院

1975.1.

FCYP/36 17

编写说明

一、本书收载中西药物共计 592 种，包括中草药 293 种，西药 299 种，中草药以江、浙、皖地区出产者为主。收载药物均以农村常用为原则，不易获得或暂时用不上的则不予收进，有的药虽目前尚未广泛使用，但颇有发展前途的，仍予介绍。

二、本书主要读者对象是有一定实践经验的赤脚医生，因此，对于中草药的介绍与一般中草药学和方剂学的写法有些不同，要求简明扼要、主次分明和实用，便于读者阅读掌握。

三、中西结合是本书编写的一种新尝试，凡中西药物主要药理和功用相同或类似者，均归入同类药物介绍，次要功用和注意事项则在表格后面栏内说明，以便查考；凡主次功用不易区分者，则分类加以叙述。

四、本书采用文字与表格结合形式进行编写，文字部分重点介绍药物作用机理及其使用原则，表格内容主要以具体药物规格、剂量、用法、功用和注意事项为主。

五、药名的排列，原则上一般以农村习惯用名作为正名写在前面，其他别名排于正名后面括弧内。

六、本书供临床参考，使用时请根据实践加以掌握。

七、为节约篇幅，本书表格内采用一些简称或符号，说明如下：

“皮下”——皮下注射

“肌注”——肌肉注射

“静注”——静脉注射

kg——公斤

mg——毫克

u——单位

“静滴”——静脉滴入

g——克

μg——微克

ml——毫升

目 录

第一章 用药基本知识	1
第一节 药物与疾病	1
一、用一分为二的观点看待药物	2
二、正确用药、合理用药	3
三、发挥中草药在防病治病中的巨大作用	4
第二节 影响药物作用的因素	4
一、机体方面	4
1. 年龄与性别(4) 2. 个体差异(5) 3. 病理状态(5) 4. 药物的体内过程(6)	
二、药物方面	6
1. 剂量(6) 2. 给药途径(7) 3. 用药时间和次数(8) 4. 合并用药与配伍禁忌(8) 5. 药物炮制(9)	
第三节 药物的贮存和保管	9
一、温度	9
二、空气和湿度	9
三、光线	10
四、有效期	10
五、中草药的贮存保管	10
1. 干燥(10) 2. 杀虫(10)	

第二章 除害和传染病预防用药	11
第一节 除虫害药物	12
90%敌百虫(12) 6%可湿性六六六粉(12) 柳叶(12) 百部(12) 鲜辣蓼草(12) 鲜夹竹桃叶(12)	
苦楝叶(12) 25%滴滴涕乳剂(12) 敌敌畏(12) 五爪金龙(12) 桃树叶(12) 10%六六六乳剂(13)	
秋蒿(13) 野艾(13) 辣椒秸(13) 甲鱼骨(13) 天害净(13) 干辣椒、蟹壳(13) 硼砂(13) 瓜萎(13)	
磷化锌(14) 狼毒、密陀僧(14) 敌鼠钠盐(双苯杀鼠酮钠盐)(14) 龙葵(14) 1%六六六粉(14)	
10%滴滴涕粉(14) 桃枝、叶(14) 青蒿(14) 闹羊花(15) 茶子饼(15) 五氯酚钠(15) 血防-67(15)	
第二节 预防接种药物	15
卡介苗(15) 百日咳菌苗(16) 小儿麻痹糖丸活疫苗(16) 牛痘苗(16) 吸附精制白喉类毒素(16) 破	
伤风类毒素(17) 破伤风抗毒素(17) 百-白混合制剂(17) 百-白-破混合制剂(17) 麻疹弱毒活疫	
苗(18) 流行性乙型脑炎疫苗(18) 流行性脑脊髓膜炎菌苗(18) 伤寒、副伤寒甲乙三联菌苗(19) 霍	
乱菌苗(19) 钩端螺旋体菌苗(19)	
第三节 预防用中草药方	20
感冒方(20) 麻疹方(20) 腮腺炎方(20) 乙型脑炎方(20) 流行性脑脊髓膜炎方(20) 白喉方(20)	
百日咳方(20) 钩端螺旋体病方(20) 疟疾方(20)	
第三章 作用于中枢神经系统药物	21
第一节 镇静、催眠、抗惊厥药	21
苯巴比妥(鲁米那)(22) 水合氯醛(22) 安眠酮(海米那)(23) 阿米妥(异戊巴比妥)(23) 速可眠	
(丙稀戊巴比妥钠、司可巴比妥钠)(23) 三溴片(23) 朱砂(丹砂、辰砂)(24) 龙骨(24) 牡蛎(24)	
珍珠母(24) 酸枣仁(24) 远志(24) 夜交藤(首乌藤)(25) 代赭石(25) 蚯蚓(地龙)(25) 安神	
补心片(25)	
第二节 安定和抗癫痫药	25
盐酸氯丙嗪(冬眠灵、氯普马嗪)(26) 安宁(氯甲丙二酯、眠尔通)(26) 利眠宁(甲氧二氢萘)(27) 奋乃	

	静(羟氨基丙嗪、过非那嗪)(27)	安定(苯甲二氮草)(28)	盐酸异丙嗪(非那根、抗胺尊、普鲁米近)(28)	
	苯妥英钠(大仑丁)(28)			
第三节	中枢兴奋药			29
	安纳咖(苯甲酸钠咖啡因)(29)	洛贝林(盐酸山梗菜碱)(30)	尼可刹米(可拉明)(30)	
第四章	解热镇痛、抗风湿及解表药			31
第一节	解热镇痛、抗风湿药			31
	阿司匹林(乙酰水杨酸、醋柳酸)(34)	非那西丁(34)	氨基比林(匹拉米洞)(35)	扑热息痛(醋氨酚)(35)
	安乃近(诺瓦经)(35)	保泰松(布他酮)(36)	消炎痛(36)	抗风湿灵(氯灭酸)(36)
	百乃定(百尔定、握母纳丁)(37)	独活(37)	豨莶草(37)	秦艽(37)
	木瓜(38)	五加皮(38)	威灵仙(38)	络石藤(38)
	桑枝(38)	舒筋活血片(38)	鸡血藤浸膏片(38)	
第二节	解表药			39
	桂枝(39)	紫苏(39)	荆芥(39)	防风(40)
	细辛(40)	香薷(香茹)(40)	葱白(40)	午时茶(40)
	薄荷(40)	牛蒡子(大力子、鼠粘子)(41)	桑叶(41)	淡豆豉(41)
	柴胡(41)	葛根(41)	感冒退热冲剂(41)	银翘解毒片(41)
第五章	作用于呼吸系统药物			42
第一节	止咳祛痰药			42
	氯化铵(43)	咳必清(妥克拉司)(43)	非那根伤风止咳露(43)	复方甘草合剂(棕色合剂)(43)
	半夏(44)	皂荚(44)	桔梗(44)	莱菔子(萝卜子)(44)
	前胡(44)	贝母(象贝母、川贝母)(45)	竹沥(45)	枇杷叶(45)
	薤白(江剪刀草)(45)	百部(45)	甘草(46)	宁嗽露(46)
	半夏露(46)	橘红吞剂(46)	百日咳片(46)	
第二节	平喘药			46
	氨茶碱(47)	盐酸麻黄碱(47)	盐酸肾上腺素(副肾素)(47)	异丙肾上腺素(治喘灵、喘息定)(48)
	喘咳宁(奥索克新)(48)	喘定(甘油茶碱)(48)	麻黄(49)	旋复花(附:旋复梗)(49)
	苏子(49)	杏仁		

(附:甜杏仁)(49) 葶苈子(49) 鼠曲草(佛耳草)(50) 桑白皮(50) 洋金花(风茄花)(50) 胆荚片(50)
气管炎片(50) 哮喘冲剂(50)

第六章 作用于消化系统药物.....51

第一节 健胃驱风、温中散寒药.....51

健胃片(龙胆苏打片)(51) 大黄苏打片(52) 姜酊(52) 复方龙胆酊(苦味酊)(52) 藿香(52) 苍术
(52) 陈皮(橘皮)(52) 小茴香(茴香)(52) 香砂六君子丸(53) 枳术丸(53) 肉桂(桂心)(53) 干姜
(附:炮姜)(53) 高良姜(良姜)(53) 吴茱萸(吴萸)(53)

第二节 助消化药.....54

胃蛋白酶合剂(54) 胰酶片(54) 乳酶生(表飞鸣)(55) 干酵母(食母生)(55) 山楂(55) 鸡内金(55)
谷芽(55) 麦芽(56) 六曲(56) 保和片(丸)(56)

第三节 抗酸解痉药.....56

氢氧化铝(57) 复方氢氧化铝(复方胃舒平)(57) 氧化镁(57) 维生素U(57) 普鲁本辛(溴化丙胺太
林)(57) 硫酸阿托品(58) 复方颠茄片(58) 东莨菪碱(58) 654-2(山莨菪碱)(59) 乌贼骨(海螵蛸)
(59) 瓦楞子(瓦垄子)(附:白螺蛳壳)(59) 鸡蛋壳(60) 胃痛宁(60) 胃痛散(60)

第四节 导泻和止泻药.....60

硫酸镁(硫苦)(61) 酚酞(果导)(61) 一轻松(双醋酚汀)(61) 开塞露(61) 大黄(生军、制军)(62)
芒硝(朴硝、玄明粉)(62) 火麻仁(大麻仁)(62) 郁李仁(62) 蜂蜜(62) 鞣酸蛋白(63) 次碳酸铋(63)
药用炭(活性炭)(63) 复方樟脑酊(63) 诃子(64) 禹余粮(余粮石)(64) 石榴皮(64) 小儿止
泻片(64)

第五节 肝、胆系统疾病辅助用药.....64

肝泰乐(葡萄糖醛酸内酯)(65) 肝宁(65) 谷氨酸(麸氨酸)(66) 维生素B₁₂(氰钴胺)(66) 去氢胆
酸(66) 硫酸镁(66) 五味子(北五味子)(67) 垂盆草(67) 茵陈(茵陈蒿)(67) 连钱草(金钱草)(67)
瓜蒂(67) 地耳草(田基黄)(67) 理肝散(逍遥散)(67)

第七章	作用于心血管系统药物	68
第一节	治疗心力衰竭、心律失常药	68
	洋地黄(毛地黄)(71) 洋地黄毒甙(狄吉妥辛)(71) 地高辛(72) 西地兰(毛花甙丙、毛花强心丙)(72) 毒毛旋花子甙(素)K(72) 心得安(恩特来)(73) 心得宁(73) 硫酸阿托品(73) 苯妥英钠(74) 异丙 基肾上腺素(74) 氯化钾(75) 万年青根(白河车)(75)	
第二节	血管扩张及治疗心绞痛药	75
	硝酸甘油(硝基甘油、三硝酸甘油酯)(76) 四硝基季戊醇(硝酸戊四醇酯)(76) 潘生丁(76) 氨茶碱(76) 毛冬青(毛冬青根)(77) 丹参(紫丹参)(77) 银杏叶(77)	
第三节	抗高血压药	77
	利血平(血安平、蛇根碱)(78) 降压灵(78) 盐酸胍苯哒嗪(79) 地巴唑(79) 双氢氯噻嗪(双氢克尿 塞)(79) 美加明(79) 复方降压片(80) 硫酸胍乙啶(依斯迈林)(80) 小蓟(80) 臭梧桐(80) 钩藤 (嫩双钩)(80) 杜仲(81) 青木香(马兜铃根、土木香)(81) 脑立清(81)	
第四节	抗休克药	81
	肾上腺素(副肾素)(82) 重酒石酸去甲肾上腺素(82) 重酒石酸间羟胺(阿拉明)(83) 新福林(苯肾上 腺素、麦撒同)(83) 恢压敏(硫酸甲苯丁胺)(83) 异丙基肾上腺素(84) 阿托品(84) 654-2(山莨菪 碱)(84) 氟丙嗪(冬眠灵)(84) 附子(制附片)(85)	
第八章	理气活血药	86
	枳实(附:枳壳)(86) 木香(87) 薤白(也白头)(87) 香附(87) 香橼皮(87) 厚朴(川朴)(87) 郁金 (玉金)(87) 延胡索(玄胡索、元胡)(88) 川芎(88) 桃仁(88) 牛膝(88) 虎杖根(88) 制乳香(88) 制没药(88) 夏天无(89) 小活络丹(89) 七厘散(89)	
第九章	止血及抗贫血药	90
第一节	止血药	90
	安特诺新(安络血)(90) 凝血质(91) 仙鹤草色素(91) 维生素 K ₁ (91) 抗血纤溶芳酸(对羧基苯胺、	

	PAMBA)(91) 6-氨基己酸(EACA)(92) 脑垂体后叶注射液(92) 参三七(92) 小蓟(附:大蓟)(93) 白及(93) 花生衣(93) 地榆(93) 茅针花(白茅花)(附:茅根)(93) 铁苋菜(血见愁)(93) 旱莲草(墨旱莲)(94) 蒲黄(94) 紫珠草(94) 血见宁(94) 云南白药(94)	
第二节	抗贫血药	94
	硫酸亚铁(95) 枸橼酸铁铵(柠檬酸铁铵)(95) 维生素 B ₁₂ (氰钴胺)(95) 叶酸(95) 阿胶(驴皮胶)(96)	
第十章	内分泌系统疾病用药	97
第一节	肾上腺皮质激素类药物	97
	醋酸可的松(100) 氢化可的松(考的索)(100) 泼尼松(去氢可的松、强的松)(100) 地塞米松(氟美松)(100)	
第二节	性激素	101
	甲基睾丸素(101) 丙酸睾丸素(101) 苯丙酸诺龙(102) 己烯雌酚(乙萘酚、雌性素)(102) 黄体酮(102)	
第三节	降血糖及抗甲状腺药	102
	D860(甲糖宁、甲苯磺丁脲)(103) 降糖灵(苯乙双胍、DBI)(103) 甲基硫氧嘧啶(103) 他巴唑(甲硫咪唑)(103)	
第十一章	利尿药和脱水药	104
	氨苯喋啶(三氢喋呤)(104) 双氢克尿塞(双氢氯噻嗪)(105) 氨茶碱(105) 氯化铵(105) 车前草(附:车前子)(106) 茯苓(云茯苓)(106) 泽泻(106) 冬瓜皮(106) 萹蓄(106) 酢酱草(107) 海金沙(107) 高渗葡萄糖注射液(107) 甘露醇(107) 山梨醇(107)	
第十二章	抗组织胺及抗晕药	108
	盐酸苯海拉明(可他敏)(109) 扑尔敏(马来酸氯苯吡胺)(109) 非那根(盐酸异丙嗪, 盐酸普鲁米近, 抗胺草)(109) 肾上腺素(110) 葡萄糖酸钙(110) 氯化钙(110) 晕海宁(乘海宁, 茶苯海明)(110)	
第十三章	清热药	111

鲜生地(地黄)(111) 石膏(生石膏)(111) 知母(111) 芦根(112) 淡竹叶(112) 梔子(山梔)(112)
鸭跖草(112) 牡丹皮(丹皮)(112) 野荞麦根(开金锁)(112) 地骨皮(112) 青蒿(香青蒿)(112)

第十四章 抗微生物药物	113
第一节 抗菌中草药	113
槲寄生(一见喜、穿心莲)(113) 蒲公英(黄花地丁)(114) 四季青(野冬青)(114) 金银花(双花,银花,忍冬花)(114) 菊花(附:野菊花)(115) 鱼腥草(蕺菜)(115) 败酱草(115) 千里光(115) 大青叶(116) 板蓝根(116) 青黛(116) 夏枯草(116) 连翘(116) 白头翁(116) 紫花地丁(117) 地锦草(117) 马齿苋(117) 大蒜(117) 黄芩(117) 黄柏(川柏)(118)	
第二节 抗菌素	118
普鲁卡因青霉素G(青霉素混悬剂)(120) 硫酸链霉素(120) 青霉素G钠(钾)(配尼西林)(121) 双氢链霉素(121) 四环素(122) 金霉素(122) 土霉素(123) 氟霉素(123) 合霉素(混旋氟霉素)(124) 卡那霉素(124) 盐酸黄连素(盐酸小檗碱)(125) 灰黄霉素(125) 强力霉素(去氧土霉素)(125) 庆大霉素(126) 附:抗菌药的适应症及选择表(126)	
第三节 磺胺类药	128
磺胺嘧啶(SD、地亚净)(129) 磺胺二甲嘧啶(SM ₂)(129) 磺胺噻唑(ST、消治龙)(130) 磺胺异噻唑(SIZ)(130) 磺胺甲基异噻唑(SMZ)(130) 磺胺甲氧嘧啶(长效磺胺、SMP)(131) 4-磺胺5,6二甲氧嘧啶(周效磺胺、SDM')(131) 磺胺脒(磺胺胍、SG)(131) 酞磺胺噻唑(PST)(131) 磺胺灭脓(甲磺灭脓)(132) 抗菌增效剂(TMP)(132)	
第四节 呋喃类药	132
痢特灵(呋喃唑酮)(133) 呋喃坦丁(呋喃妥因)(133)	
第五节 抗结核药	133
异烟肼(雷米封)(135) 链霉素(135) 硫酸卡那霉素(135) 对氨基水杨酸钠(PAS)(136) 复方金荞片(136) 疗肺宁(136)	

第十五章 抗寄生虫药	137
第一节 驱肠虫药	137
驱虫净(四咪唑)(137) 山道年(138) 驱蛔灵(枸橼酸哌嗪)(138) 扑蛲灵(138) 灭虫宁(羟萘酸苯酚宁)(139) 苦楝根皮(139) 使君子(139) 乌梅(139) 槟榔(139) 南瓜子(139)	
第二节 抗血吸虫及抗丝虫药	140
酒石酸锑钾(吐酒石)(140) 锑-273(次没食子酸锑钠)(141) 血防-846(复方846片)(141) 呋喃丙胺(F-30066)(141) 海群生(枸橼酸乙胺嗪)(142)	
第三节 抗阿米巴及抗阴道滴虫药	142
盐酸依米丁(盐酸吐根碱)(143) 卡巴肿(碳酸苯肿)(143) 滴维净(乙酰肿胺)(143) 磷酸氯喹(144) 土霉素(144) 灭滴灵(甲硝哒唑)(144) 鸦胆子(苦参子)(145) 白头翁(145)	
第四节 抗疟药	145
磷酸氯喹(146) 硫酸奎宁(146) 磷酸伯氨喹啉(扑疟奎)(147) 乙胺嘧啶(息疟定、达拉匹林)(147) 环氯胍(新乐君)(147) 常山(147)	
第十六章 抗肿瘤药	148
环磷酰胺(癌得星、安道生)(149) 氟脲嘧啶(5-Fu、5-氟脲嘧啶)(149) 6-巯基嘌呤(乐疾宁、6-MP)(150) 氮甲喋呤(150) 半边莲(150) 白花蛇舌草(150) 半枝莲(151) 黄药脂(黄药子)(151) 喜树(喜树根皮)(151) 白英(蜀羊泉)(151) 七叶一枝花(蚤休)(151) 薏苡(蛇六谷)(151)	
第十七章 纠正水、电解质和酸碱平衡药	152
葡萄糖注射液(153) 等渗氯化钠注射液(生理盐水)(154) 葡萄糖氯化钠注射液(154) 碳酸氢钠(小苏打、重曹、重碳酸钠)(154) 乳酸钠(154) 氯化钾(155) 氯化铵(155)	
第十八章 维生素类	156
维生素C(丙)(抗坏血酸)(156) 维生素B ₆ (盐酸吡多辛)(157) 复合维生素B(157) 维生素E(生育酚)(157) 鱼肝油(158) 维生素AD(158) 维生素B ₁ (盐酸硫胺)(158) 维生素B ₂ (核黄素)(158) 维生	

素 PP(烟酸,NA)(159) 芦丁(路通、络通、路丁、维生素P)(159) 维生素U(159)

第十九章 局部麻醉药和皮肤粘膜刺激药 160

盐酸普鲁卡因(161) 樟脑酊(161) 清凉油(一心油)(161) 松节油(161)

第二十章 妇科用药 162

第一节 避孕药 163

避孕片 I 号(复方炔诺酮片)(163) 避孕片 II 号(复方甲地孕酮片)(161) 避孕针 I 号(161)

第二节 子宫收缩药 164

马来酸麦角新碱(164) 益母草流浸膏(164) 脑垂体后叶素(165) 合成催产素(165)

第三节 雌性激素 166

己烯雌酚(乙蔗酚、雌性素)(166) 黄体酮(助孕素)(166)

第四节 中草药 167

红花(167) 鸡血藤(167) 泽兰(泽兰叶)(167) 益母草(167) 当归(167) 妇科调经片(167) 调经丸(168) 治带片(168) 白带片(168)

第二十一章 消毒防腐及外科用药 169

硼酸粉(169) 高锰酸钾(灰锰氧)(169) 氧化锌(锌氧粉)(170) 呋喃西林(170) 雷佛奴尔(利凡诺尔)(170) 龙胆紫(结晶紫)(170) 红汞(红溴汞,220)(170) 乙醇(酒精)(170) 硫柳汞(170) 碘酒(碘酊)(171) 石炭酸(苯酚)(171) 来沙儿(煤酚皂溶液)(171) 双氧水(过氧化氢溶液)(171) 新洁尔灭(洁尔灭)(171) 福尔马林(甲醛溶液)(172) 漂白粉(含氯石灰)(172) 鱼石脂(依克度)(172) 过氧乙酸(172) 三碘软膏(172) 新霉素软膏(172) 四环素软膏(173) 冰片(梅片、龙脑香)(173) 雄黄(腰黄)(173) 蟾酥(173) 千捶膏(红膏药)(173) 熟石膏(173) 活血风寒膏(狗皮膏)(173) 伤湿止痛膏(173) 消炎止痛膏(174) 黑虎丹(174) 跌打丸(174) 生肌八宝丹(174)

第二十二章 五官科用药 175

氯霉素眼药水(175) 琥珀眼药水(175) 新霉素眼药水(175) 疱疹净眼药水(175) 醋酸可的松眼药水

(膏)(175) 金霉素眼药膏(175) 四环素眼药膏(176) 四环素可的松眼药膏(176) 鼻眼净(176) 盐酸麻黄素滴鼻液(176) 鼻通油膏(176) 喉症片(176) 菊花(177) 枸杞子(177) 八宝眼药(177) 杞菊地黄丸(177) 拨云退翳丸(177) 决明子(177) 虎耳草(177) 辛夷花(178) 丝瓜藤(178) 蝉蜕(蝉衣)(178) 胖大海(178) 木蝴蝶(玉蝴蝶)(178) 元参(玄参)(178) 徐长卿(178) 耳炎散(178) 吹耳红棉散(179) 冰硼散(179) 锡类散(179) 清音片(179)

第二十三章 皮肤科用药 180

炉甘石洗剂(181) 薄荷醑(181) 癣药水(181) 土槿皮酊(181) 补骨脂酊(181) 糠馏油软膏(182) 虫咬皮炎膏(复方糠馏油糊剂)(182) 黑豆馏油膏(182) 硫黄软膏(182) 发癣退软膏(杀癣灵油膏)(182) 癣药膏(182) 新氢松软膏(182) 醋酸强的松软膏(182) 920软膏(183) 东方一号药膏(创灼膏)(183) 愈疮蓝油烃(蓝油烃烫伤膏、蓝油烃油膏)(183) 蜂蜜猪油膏(183) 樟脑扑粉(183) 痱子粉(183) 苦参(183) 滑石(184) 白癣皮(184) 松花粉(184) 青黛(184) 苍耳草(184) 地肤子(184) 菴草(184)

第二十四章 解毒药 185

解磷定(解磷毒、PAM)(185) 氯磷定(消磷灵)(186) 二巯基丙醇(BAL)(186) 硫代硫酸钠(次亚硫酸钠、大苏打)(187) 亚甲蓝(美蓝、次甲蓝)(187) 美解眠(贝美格)(187) 肝泰乐(188) 蜂蜜(188) 生姜(188) 绿豆(188) 芦根(鲜芦根)(188) 防风(188) 上海蛇药片(189) 上海蛇药冲剂(189) 上海蛇药I、II号注射液(189) 691蛇药片(189)

第二十五章 其他 190

新斯的明(普鲁斯的明)(190) 氢溴酸加兰他敏(强肌片)(190) 颅通定(191) 谷维素(191)

附 录 192

一、急性中毒及解救 192

1. 急性中毒的一般治疗原则 193

2. 各种常见毒物中毒症状及解救措施表 196

有机氯农药(DDT和666)(196) 火油(煤油)(196) 有机磷酯类农药(敌百虫、敌敌畏、二溴磷、1605、1059、

3911、4049、1240)(196)	磷(火柴、磷化锌、杀鼠药)(197)	汞(升汞、氧化汞、甘汞、赛力散、氯化乙基汞)(197)	砷(三氧化二砷、信石、砒霜)(197)	安妥(α -萘硫胺)(197)	二硝基酚(五氯酚钠)(197)	碱(氨水、氢氧化钠、氢氧化钾、碳酸钠)(198)	强酸类(硫酸、盐酸、硝酸)(198)	卤水(主要成分为氯化镁)(198)	酚类(来苏尔、石炭酸、煤馏油酚、臭药水)(198)	一氧化碳(煤气)(198)	乙醇(酒精、酒类)(199)	铋剂(酒石酸铋钾)(199)	乙胺嘧啶(199)	巴比妥类(199)	苯妥英钠(大仑丁)(200)	氯丙嗪类(氯丙嗪、乙酰普马嗪、三氟拉嗪)(200)	洋地黄类(200)	盐酸麻黄素(200)	颠茄碱类(阿托品、颠茄、曼陀罗、莨菪碱)(201)	氨茶碱(201)	驱蛔灵(枸橼酸哌啶嗪)(201)	亚硝酸盐(青白菜、腌渍青白菜、红苕、甜菜)(201)	发芽马铃薯(201)	氰化物(木薯、杏仁、桃仁、梅仁、枇杷仁)(202)	毒蕈(毒蘑菇)(202)	河豚及蟹类(202)	蛇毒中毒(203)	乌头碱(乌头、附子、草乌)(204)																							
二、土、单、验方		204																																																	
肝炎(204)		支气管炎(204)		肾炎(205)		尿路感染(205)		阴道炎(205)		阴道滴虫(205)		宫颈糜烂(205)		子宫脱垂(205)		尿潴留(206)		糖尿病(206)		恶性肿瘤(206)		低热(206)		痰壅(206)		风湿性关节炎(206)		毒蛇咬伤(207)		灰指甲(207)		牛皮癣(207)		水田皮炎(208)		湿疹(208)		烧、烫伤(208)		冻疮(209)		深部脓肿(包括阑尾脓肿)(209)		脱肛(直肠脱垂)(209)		腋臭(209)		脱发(209)		鱼骨卡喉(209)	
三、小儿用药剂量折算法		209																																																	
四、度量衡		211																																																	
五、用不同浓度溶液配制成所需浓度溶液折算法		212																																																	
六、三十种常用静脉滴注药物化学性配伍变化表		213																																																	
七、中草药配伍禁忌		214																																																	
八、处方常用拉丁词缩写		215																																																	
九、索引		216																																																	

第一章 用药基本知识

第一节 药物与疾病

药物是人类同疾病进行斗争的武器之一,但是,战胜疾病却不能完全依赖它,因为“武器是战争的重要因素,但不是决定的因素,决定的因素是人不是物。”人的主观能动性可以影响人体抗病能力的发挥,因而在一定的条件下,在战胜疾病中是能起决定作用的;药物只不过是一个外因,“外因是变化的条件,内因是变化的根据,外因通过内因而起作用”,药物必须通过人体的抗病机能而发挥效用。这就是药物与疾病的辩证关系。

不少同志用马列主义、毛泽东思想作指导,他们在严重的疾病面前,仍然具有旺盛的斗志和革命乐观主义精神,积极配合治疗,顽强地同疾病作斗争,最后战而胜之。北京礼花厂女工王世芬同志严重烧伤面积达98%,而终于治愈,获得了第二次生命,就是其中的一个很好例子。但是,也有少数人,受了刘少奇、林彪一类骗子活命哲学的影响,虽然病情不甚严重,却悲观失望,甚至丧失了战胜疾病的信心,此时,即使用药,疗效也不能通过人体机能充分发挥。因此,我们应该大力宣传药物与疾病的辩证关系,坚持无产阶级政治挂帅,帮助和鼓励病人树立战胜疾病的信心和决心,才能最大限度地发挥药物的作用,收到救死扶伤的效果。

在临床用药中,我们还应注意以下几点:

一、用一分为二的观点看待药物

“事物都是一分为二的”，对待药物也应这样。药物既有其治疗作用，但又有其不良反应。例如阿司匹林可以解热镇痛，但又可以刺激胃粘膜使溃疡病加重，还可能引起出血症。药物的作用和副作用又可用药目的不同而相互转化，例如阿托品有多方面的作用，既能松弛平滑肌，也能抑制腺体分泌。当用于解除胃肠平滑肌痉挛而引起的疼痛时，由于抑制腺体分泌作用而引起的口干，就成为副作用；相反，麻醉前给阿托品用以抑制腺体分泌时，松弛平滑肌引起的腹胀则成了副作用。

药物的不良反应一般包括副作用、毒性反应、变态反应和继发性反应四种。

1. 副作用：是指药物在治疗量时，除发挥治疗作用外，还产生的其他作用。副作用有时也可妨碍治疗作用的发挥。

2. 毒性反应：危害较严重，一般常在用药过量和超过人体的耐受力时发生。如链霉素、卡那霉素对耳前庭功能的损害；合霉素可引起精神、神经症状及造血功能障碍等。

3. 变态反应：又叫过敏反应。特异质(指病人体质特殊、对药物反应与一般人相比有着本质的差别)病人才会出现这种现象。主要由抗原、抗体的相互作用而引起。例如青霉素对一般病人来讲，应用特大剂量如数百万单位，甚至一千万单位，也不会发生过敏，而对特异质的病人，即使青霉素的微量干粉溅到袜子上，也会出现过敏性休克。因此，为了预防过敏反应的发生，应仔细询问病史，认真做好药物过敏试验。

4. 继发反应：是因为药物治疗而引起的不良后果。例如长期应用广谱抗菌素，敏感细菌被抑制，而不敏感的细菌或霉菌则大量繁殖起来，形成新的感染称“继发感染”或叫“二重感染”。常见的有真菌引起的鹅口疮、耐药葡萄球菌引起的肠炎、真菌或葡萄球菌引起的肺炎、败血症以及绿脓杆菌或