

# 医师 处方手册

(第二版)

主 编 ◇ 秦文瀚 甘代全

YISHI  
CHUFANG  
SHOUCE



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PUBLISHER

# 医 师 处 方 手 册

YISHI CHUFANG SHOUCHE

(第二版)

主 编 秦文瀚 甘代全

副主编 石 进 陆韵华

编写者 (以姓氏笔画为序)

马利铭 尤 玲 王恩普 石 进

甘代全 刘 兵 孙仲藩 陆韵华

庞晓文 侯晓平 姚 玲 秦文瀚



人 民 军 医 出 版 社

People's Military Medical Publisher

北 京

## 图书在版编目(CIP)数据

医师处方手册/秦文瀚,甘代全主编. -2 版. -北京:人民军医出版社,2002. 8

ISBN 7-80157-534-2

I. 医… II. ①秦… ②甘… III. 处方法-手册 IV. R451-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 016837 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:68222916)

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 1/32 · 印张:27 · 字数:868 千字

2002 年 8 月第 2 版 (北京)第 3 次印刷

印数:11001~15500 定价:59.00 元

(购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换)

## 內容提要

本书由临床医学和药学专家共同编著,为医师处方工具书。内容包括处方格式、有关处方规定及 2 200 余种常用药物,其中包括国家基本药物及非处方药。所载药物按药理作用和专科分类,分别介绍药名(别名、外文名)、制剂、用法和用量、特点和注意事项,便于处方时选择。书末附有中、外文药名索引,以利查阅。本版与第一版比较,新增药物 400 余种,内容更为丰富新颖,编排更为简明、实用,适于临床医师、基层医务人员及药学人员参考。

责任编辑 杨磊石 伦踪启

## 第二版前言

本书是为医师临床处方过程中提供必须资料而编写的参考书。第一版于1998年出版,已发行11 000册,说明深受读者欢迎。随药物科学进展,今修订第二版。在第一版常用处方药的基础上,增加了近4年来(1998~2001)国内生产的新药及批准进口的新药,删除极少用或公布暂停使用的西药,共收录药物2 200余种,其中包括国家基本药物(西药)740种及非处方药(OTC)165种。

国家基本药物是保证大多数人获得基本医疗、预防及保健所必须的药物,是在临床应用中遴选出来具有疗效可靠、不良反应轻、价格合理、使用方便、具有代表性的药物,是医疗机构编订公费医疗或医疗保险供应药物范围的基础,也是处方中最常用的药。本书根据国家1998年公布的目录在所载品种名称的右上角用〔基〕表明。

与国际上大多数国家一样,我国为保证药品临床应用的安全有效性,将药品分为处方药(prescription only medicine,POM)及非处方药(over the counter,OTC)的分类管理办法。前者必须凭执业医师处方才可在正规药房或药店调配,而后者系指经过国家药政部门批准,不要凭执业医师处方,消费者可自行判定、购买和使用的药品。有了药品的分类管理,可以减少药物的误用、滥用。治疗细菌性感染疾病的抗生素,治疗心血管疾病的主要药物,激素类,生物制剂以及经各种注射途径的药物均属处方药范围,其中对精神药品、麻醉药品、毒性药品尤有严格限制。而对日常生活中常见的一般病症,病人可以自我诊治,不必再去医院就诊找医师处方,就可以在国家批准的药房购买。此类药均是口服、外用或吸入

等方便制剂，大多为解热镇痛药、镇静助眠药、感冒治疗药、镇咳祛痰药、胃肠疾病用药、驱虫药、抗过敏与抗眩晕药、维生素及微量元素药、滋补药，病人可据标签或说明书自行应用。本书对非处方药的品种在药名的右上角以[OTC]标明。处方药与非处方药的选定是相对的，非处方药都是从处方药转换而来。一种处方药经长期临床实践证明是安全的可转换成非处方药。少数药品有二重性，既是处方药又是非处方药，如非甾体类抗炎药布洛芬。虽然非处方药具有良好的安全性，但不能忽视其潜在的不良反应而误用、滥用，如长期服用阿司匹林，可加重活动性消化性溃疡的病情；含有局部麻醉剂成分或防腐药的外用药可引起过敏反应。医师有一定的义务宣传非处方药的合理选择与注意应用过程中的反应。

为便于医师处方及药学人员，以及关心用药的病家对药品的查阅，本书尽量将药品的通用名和商品名列出来，并附中文名及英文名索引。

随着临床经验不断的积累，同一种药物应用的范围亦可扩大，不良反应的发现日渐增多，生产药品的剂型及规格亦呈多样性，本书不可能全面顾及，处方时，应随时注意所开药品的说明书或其他参考资料。

本书若能对临床医务人员在处方时提供有益的参考，就达到了本书编写的目的。

秦文瀚 甘代全

2002年5月于北京

## 编写说明

1. 本书编排采用药名(中、英文)、制剂(剂型、规格)、用法和用量的次序排列,与处方书写顺序相一致,便于医师开处方查阅。

2. 本书在药名中一般不列出成盐的碱金属(钾、钠和钙等)和酸根(盐酸、硫酸、硝酸和磷酸等),以突出药物的主要作用基团,但在制剂项中注出,是为了:①识别该药物的主基团为酸性或碱性,避免配伍禁忌;②供医师处方时注意利用或避免钾、钠离子;③在查阅其他文献时,有时需在药名前加酸根名,如在《中华人民共和国药典》中查“阿托品”应查“硫酸阿托品”,有的外文书籍中则“Potassium”或“Sodium”排在药名前面;④有的大分子盐基或酸根在用量计算时应注意该资料所举制剂规格和剂量是否包括这一部分,在处方时应调整剂量。

4. 制剂规格中片剂、胶囊剂和粉针剂所列出的量为每片、每粒或每小瓶的含量。注射液“ml、mg”为一支注射液的容量和所含药物的重量。口服液、外用液和软膏等用百分比浓度和比例浓度表示。

5. 特点和注意事项内,所述作用和用途只列出主要的,意义相同的内容尽量避免重复。如抗生素体内分布能进入脑脊液则可治疗脑膜炎,进入胎盘和乳汁则孕妇和哺乳妇忌用,经尿排出则泌尿系有治疗作用或毒性,肾功能不良的病人应减量等。有嗜睡、眩晕等不良反应则不宜开车和操纵机械。在叙述中未予重复。

6. 在每一类药物概述中撷取其共性加以介绍,一般不在每个药品重复。请先阅读概述,以取得触类旁通之益。

7. 医药科学发展迅速,资料经常更新,编写者不可能掌握所有

信息或逐一验证,故本书仅能提供一些线索,方便读者查阅。对读者不熟悉的药物不可仅靠本书。处方前请参阅该药说明书或有关资料。

目 次

第一章 处 方

一、处方格式	(1)
二、有关处方的规定	(2)
三、处方举例	(3)

## 第二章 病原微生物感染药物

<b>一、抗生素</b>	.....	(5)
<b>(一) 青霉素类</b>	.....	(6)
1. 天然青霉素类	.....	(6)
青霉素(6)	普鲁卡因青霉素(7)	苄星青霉素(7)
青霉素V(6)		
2. 半合成耐酶青霉素类	.....	(7)
苯唑西林(7)	氯唑西林(7)	氟氯西林(8)
萘夫西林(7)	双氯西林(8)	
3. 半合成广谱青霉素类	.....	(8)
氨苄西林(8)	匹美西林(9)	替卡西林(10)
酞氨西林(8)	仑氨西林(9)	呋布西林(10)
阿莫西林(8)	阿朴西林(10)	阿洛西林(11)
匹氨西林(8)	羧苄西林(10)	美洛西林(11)
巴氨西林(9)	卡茚西林(10)	哌拉西林(11)
海他西林(9)	磺苄西林(10)	阿帕西林(11)
美西林(9)		
4. 复方青霉素制剂	.....	(11)
氨氯青霉素(11)	阿莫西林-克拉维酸	复方替卡西林(12)
新灭菌(12)	(12)	舒他西林(12)

## 他唑西林(12)

(二) 头孢菌素类及其他 $\beta$ -内酰胺类	.....	(13)
1. 第1代头孢菌素	.....	(14)
头孢噻吩(14)	头孢乙腈(15)	头孢克洛(15)
头孢氨苄(14)	头孢匹林(15)	头孢丙烯(16)
头孢唑啉(14)	头孢硫脒(15)	头孢沙定(16)
头孢拉定(14)	头孢羟氨苄(15)	
2. 第2代头孢菌素	.....	(16)
头孢孟多(16)	头孢替安(17)	头孢雷特赖氨酸盐(17)
头孢呋辛(16)	头孢尼西(17)	头孢泊肟(17)
头孢呋辛酯(16)		
3. 第3代、第4代头孢菌素	.....	(17)
头孢噻肟(17)	舒哌酮(19)	头孢特仑(20)
头孢唑肟(18)	头孢甲肟(19)	头孢克肟(20)
头孢他啶(18)	头孢唑肟(19)	头孢匹胺(20)
头孢曲松(18)	头孢磺啶(19)	头孢吡肟(21)
头孢布烯(18)	头孢咪唑(20)	头孢匹罗(21)
头孢哌酮(18)		
4. 头霉素类	.....	(21)
头孢西丁(21)	头孢美唑(21)	头孢拉宗(22)
头孢替坦(21)	头孢米诺(22)	
5. 其他 $\beta$ -内酰胺类	.....	(22)
拉氧头孢(22)	氨曲南(23)	司丁(23)
劳拉头孢(22)	亚胺培南-西拉	美罗培南(23)
(三) 氨基糖苷类	.....	(24)
链霉素(24)	西索米星(26)	异帕米星(27)
卡那霉素(24)	奈替米星(26)	利维霉素(27)
阿米卡星(25)	小诺米星(26)	地贝卡星(27)
核糖霉素(25)	阿司米星(26)	新霉素(27)
妥布霉素(25)	依替米星(27)	大观霉素(27)
庆大霉素(25)		

(四) 四环素类 .....	(28)	
四环素(28)	地美环素(29)	多西环素(29)
土霉素(28)	美他环素(29)	米诺环素(29)
琥甲环素(29)		
(五) 氯霉素类 .....	(30)	
氯霉素(30)	琥珀氯霉素(31)	甲砜霉素(31)
棕榈氯霉素(31)		
(六) 红霉素类 .....	(31)	
红霉素(32)	地红霉素(33)	交沙霉素(34)
依托红霉素(32)	阿奇霉素(33)	螺旋霉素(35)
琥乙红霉素(32)	吉他霉素(33)	乙酰螺旋霉素(35)
罗红霉素(32)	麦白霉素(34)	醋竹桃霉素(35)
罗他霉素(33)	麦迪霉素(34)	竹桃霉素(35)
克拉霉素(33)	醋酸麦迪霉素(34)	
(七) 其他抗生素 .....	(35)	
多粘菌素 B(35)	万古霉素(36)	克林霉素(38)
多粘菌素 E(36)	去甲万古霉素(37)	磷霉素(38)
创新霉素(36)	替考拉宁(37)	夫西地酸(38)
新生霉素(36)	林可霉素(37)	莫匹罗星(39)
杆菌肽(36)		
<b>二、合成的抗菌药 .....</b>	<b>(39)</b>	
(一) 磺胺类 .....	(39)	
磺胺二甲嘧啶 (39)	磺胺对甲氧嘧啶(41)	磺胺米隆(42)
磺胺索嘧啶(40)	磺胺多辛(41)	磺胺嘧啶银(42)
磺胺异噁唑(40)	磺胺林(41)	磺胺嘧啶锌(42)
磺胺嘧啶(40)	磺胺脒(41)	甲氧苄啶(42)
磺胺甲噁唑(40)	琥磺噻唑(41)	复方磺胺甲噁唑片
磺胺苯吡唑(40)	酞磺胺噻唑(41)	(43)
磺胺间甲氧嘧啶 (40)	酞磺醋胺(42)	复方磺胺嘧啶片(43)
	柳氮磺吡啶(42)	增效联磺片(43)

(二) 喹诺酮类		(43)
吡哌酸(44)	环丙沙星(45)	司氟沙星(46)
诺氟沙星(44)	氟罗沙星(45)	芦氟沙星(46)
依诺沙星(44)	洛美沙星(45)	那氟沙星(46)
氧氟沙星(44)	妥氟沙星(45)	左氧氟沙星(46)
培氟沙星(45)		
(三) 硝基呋喃类		(46)
呋喃西林(46)	呋喃唑酮(47)	呋喃羟三嗪(47)
呋喃妥因(47)		
(四) 其他合成抗菌药物		(47)
乌洛托品(47)	甲硝唑(48)	替硝唑(48)
孟德立胺(47)		
<b>三、抗结核病药</b>		(48)
异烟肼(49)	氨硫脲(51)	利福定(52)
异烟腙(49)	乙氧苯硫脲(51)	利福喷汀(53)
乙硫异烟胺(50)	利福平(51)	卷曲霉素(53)
丙硫异烟胺(50)	利福平-异烟肼(52)	紫霉素(53)
对氯水杨酸钠 (50)	利福平-异烟肼-吡嗪酰 胺(52)	环丝氨酸(53)
乙胺丁醇(50)	利福霉素(52)	酒花素(54)
吡嗪酰胺(51)		石吊兰素(54)
<b>四、抗麻风病药</b>		(54)
氯苯砜(54)	氯法齐明(55)	硫安布新(55)
醋氨苯砜(55)	麻风宁(55)	沙利度胺(56)
苯丙砜(55)		
<b>五、抗真菌药</b>		(56)
两性霉素 B(56)	克念菌素(58)	特康唑(59)
灰黄霉素(57)	球红霉素(58)	克霉唑(59)
美帕曲星(57)	西卡宁(58)	咪康唑(59)
制霉菌素(57)	益康唑(58)	酮康唑(60)
曲古霉素(57)	布康唑(59)	伊曲康唑(60)
金褐霉素(58)	芬替康唑(59)	氟康唑(60)

氯康唑(61)	联苯苄唑(62)	萘替芬(62)
硫康唑(61)	氟胞嘧啶(62)	特比萘芬(63)
奥昔康唑(61)	托萘酯(62)	阿莫罗芬(63)
噻康唑(61)	环吡酮胺(62)	丙噻酯(63)
<b>六、抗病毒药</b>		(63)
金刚烷胺(64)	利巴韦林(65)	齐多夫定(67)
金刚乙胺(64)	伐昔洛韦(66)	去羟肌苷(67)
吗啉胍(64)	更昔洛韦(66)	司坦夫定(67)
酞丁安(64)	喷昔洛韦(66)	印地那韦(68)
碘苷(64)	泛昔洛韦(66)	利托那韦(68)
曲氟尿苷(64)	西多福韦(66)	阿波卡韦(68)
阿昔洛韦(65)	拉米夫定(67)	膦甲酸钠(68)
阿糖腺苷(65)		
<b>七、抗感染植物药</b>		(68)
大蒜素(68)	鱼腥草素钠(69)	穿心莲(69)
小檗碱(69)	板蓝根(69)	

### 第三章 抗寄生虫病药

<b>一、抗疟药</b>		(70)
青蒿琥酯(70)	乙胺嘧啶(74)	磺胺多辛(77)
本芴醇(71)	咯萘啶(75)	抗疟片一号(77)
蒿甲醚(71)	奎宁(75)	抗疟片二号(77)
青蒿素(71)	优奎宁(76)	凡西达(77)
双氢青蒿素(72)	阿莫地喹(76)	抗疟片三号(78)
氯喹(72)	甲氟喹(76)	伯氨喹(78)
哌喹(73)	硝喹(76)	帕马喹(78)
羟基哌喹(74)	复方硝喹片(77)	
<b>二、抗阿米巴病药及抗滴虫病药</b>		(78)
双碘喹啉(79)	替硝唑(81)	甲硝氟苯咪唑(81)
喹碘方(79)	奥硝唑(81)	二氯尼特(81)
氯碘羟喹(80)	尼莫唑(81)	克立法胺(82)
甲硝唑(80)	硝咪唑(81)	依托法胺(82)

巴龙霉素(82)	去氢依米丁(83)	乙酰胂胺(84)
泛喹酮(82)	苯甲酰甲硝唑(84)	呋喃唑酮(84)
比拉米可(83)	哌硝噻唑(84)	曲古霉素(84)
依米丁(83)		
<b>三、抗热带病药</b> .....		(84)
喷他脒(85)	葡萄糖酸锑钠(85)	
<b>四、抗吸虫病药及抗丝虫病药</b> .....		(85)
吡喹酮(86)	酒石酸锑钾(87)	乙胺嗪(88)
硝硫氰胺(86)	次没食子酸锑钠(88)	呋喃嘧酮(89)
硝硫氰酯(87)	六氯对二甲苯(88)	舒拉明钠(89)
硫氯酚(87)	呋喃丙胺(88)	伊维菌素(89)
<b>五、驱肠虫药</b> .....		(90)
甲苯达唑(90)	奥克太尔(92)	司替碘铵(94)
氟苯达唑(91)	哌嗪(93)	噻乙啶(94)
阿苯咪唑(91)	氯硝柳胺(93)	己二酸哌嗪(94)
噻苯达唑(91)	碘二噻宁(94)	川楝素(95)
左旋咪唑(91)	恩波维铵(94)	鹤草酚(95)
奥苯达唑(92)	甲紫(94)	地孟汀(95)
噻嘧啶(92)		

## 第四章 主要作用于神经系统的药物

<b>一、中枢神经兴奋药</b> .....		(96)
咖啡因(96)	印防己毒素(99)	哌甲酯(101)
安钠咖(97)	樟脑磺酸钠(99)	香草二乙胺(101)
尼可刹米(97)	维他樟脑(99)	阿屈非尼(101)
洛贝林(97)	二甲弗林(99)	普罗林坦(102)
戊四氮(98)	氨水(100)	哌苯甲醇(102)
贝美格(98)	士的宁(100)	马吲哚(102)
多沙普仑(98)	一叶萩碱(100)	芬坎法明(102)
<b>二、改善脑组织代谢药物</b> .....		(103)
甲氯芬酯(103)	乙胺硫脲(103)	胞磷胆碱(103)

吡拉西坦(104)	匹莫林(106)	银杏叶提取物(109)
茴拉西坦(104)	毗硫醇(107)	他克林(109)
奥拉西坦(105)	脑活素(107)	多奈齐尔(110)
双氢麦角碱(105)	石杉碱甲(107)	氯化胆碱(110)
活血素(105)	爱维治(108)	地阿诺(110)
复方阿魏酸钠 (106)	尼麦角林(108)	艾地苯醌(110)
都可喜(106)	醋谷胺(108)	长春西丁(110)
	素高捷疗注射液(108)	二苯美仑(111)
<b>三、镇静催眠药</b> .....		(111)
<b>(一)巴比妥类</b> .....		(111)
苯巴比妥(112)	戊巴比妥(113)	司可巴比妥(114)
异戊巴比妥(113)	丁巴比妥(113)	
<b>(二)苯二氮草类</b> .....		(114)
氯氮草(114)	氯羟安定(118)	咪达唑仑(121)
地西洋(114)	艾司唑仑(118)	美沙唑仑(121)
硝西洋(115)	氯硝西洋(118)	氯普唑仑(121)
奥沙西洋(115)	度氯西洋(119)	溴替唑仑(122)
氟硝西洋(116)	替马西洋(119)	𫫇唑仑(122)
哈拉西洋(116)	氯草酸钾(119)	氟太唑仑(122)
氟西洋(116)	氯氟草乙酯(120)	依替唑仑(122)
氟地西洋(117)	三唑仑(120)	卤沙唑仑(123)
溴西洋(117)	阿普唑仑(120)	附:氟马西尼(123)
劳拉西洋(117)		
<b>(三)其他镇静催眠药</b> .....		(123)
溴化钾(124)	格鲁米特(125)	瓦尔米(127)
溴化钠(124)	甲乙哌酮(125)	脑力须(127)
三溴片(124)	氯美扎酮(126)	密环菌(127)
三溴合剂(124)	唑吡坦(126)	谷氨酸钙(128)
水合氯醛(124)	佐匹克隆(126)	氯美噻唑(128)
副醛(125)	谷维素(127)	乙氯维诺(128)
甲喹酮(125)	天麻素(127)	

<b>四、抗癫痫药</b>		(129)
苯妥英钠(129)	卡马西平(132)	非尔氨酯(134)
扑米酮(130)	丙戊酸钠(132)	卤加比(134)
苯琥胺(131)	丙戊酸镁(133)	加巴喷丁(134)
乙琥胺(131)	丙戊酰胺(133)	拉莫三嗪(135)
三甲双酮(131)	香草醛(133)	氨基烯酸(135)
舒噻美(131)	青阳参总甙(133)	抗痫灵(135)
<b>五、抗震颤麻痹药</b>		(135)
苯海索(136)	卡比多巴(138)	美金刚(141)
丙环定(136)	美多巴(138)	司来吉兰(141)
二乙嗪(137)	卡比多巴 + 左旋多巴	普罗吩胺(142)
比哌立登(137)	(139)	右苄替米特(142)
苯扎托品(137)	溴隐亭(140)	培高利特(142)
左旋多巴(137)	金刚烷胺(140)	
<b>六、抗精神病药</b>		(142)
<b>(一) 抗精神病药</b> (142)		
氯丙嗪(143)	氯哌啶醇(148)	舒必利(153)
丙嗪(144)	氯哌利多(148)	舒托必利(153)
乙酰丙嗪(144)	癸哌啶醇(149)	硫必利(154)
异丙嗪(144)	三氟哌多(149)	奈莫必利(154)
冬眠合剂(145)	匹莫齐特(149)	氯噻平(155)
三氟拉嗪(145)	氯普噻吨(149)	曲美托嗪(155)
奋乃静(145)	替沃噻吨(150)	氯氮平(155)
氯奋乃静(146)	氯哌噻吨(150)	吗茚酮(155)
氯奋乃静癸酸酯 (146)	氯哌噻吨癸酸酯(150)	替米哌隆(156)
氯奋乃静庚酸酯 (146)	氯哌噻吨(151)	佐替平(156)
三氟丙嗪(147)	珠氯噻醇癸酸酯(151)	溴哌利多(156)
丙氟拉嗪(147)	二盐酸氯哌噻吨(151)	莫沙帕明(156)
硫乙拉嗪(147)	五氟利多(152)	奥昔哌汀(157)
硫利达嗪(147)	哌泊噻嗪(152)	利培酮(157)
	氯司必林(152)	碳酸锂(157)
	莫哌隆(153)	

## 目 次 9

(二)抗焦虑药 .....	(158)	
甲丙氨酯(158)	依替福辛(159)	半琥珀酸布酰胺(160)
卡立普多(159)	丁螺环酮(160)	阿吡坦(160)
羟嗪(159)		
(三)抗抑郁症药 .....	(160)	
苯丙胺(161)	阿米替林(164)	茚达品(168)
反苯环丙胺(161)	去甲替林(165)	奥匹哌醇(168)
哌苯甲醇(161)	普罗替林(165)	马普替林(168)
丙米嗪(162)	美他帕明(166)	帕罗西汀(169)
氯米帕明(162)	米安色林(166)	氟西汀(169)
曲米帕明(162)	氟伏沙明(166)	维洛沙秦(170)
地昔帕明(163)	安非他酮(166)	苯乙肼(170)
阿莫沙平(163)	舍曲林(167)	异卡波肼(171)
多塞平(163)	米纳普林(167)	托洛沙酮(171)
伊普吲哚(164)	地美替林(167)	吗氯贝胺(171)
曲唑酮(164)	奥沙氟生(167)	
七、镇痛药 .....	(171)	
吗啡(172)	二氢埃托啡(176)	四氢帕马丁(180)
吗啡控释片(172)	丙氧氨酚(176)	罗通定(180)
阿片酊(173)	阿法罗定(177)	西马嗪(180)
阿片全碱(173)	烯丙吗啡(177)	奈福泮(181)
哌替啶(173)	美普他酚(177)	麦角胺(181)
地左辛(173)	可待因(178)	麦角胺咖啡因(181)
美沙酮(174)	氨基待因(178)	噻洛芬酸(181)
芬太尼(174)	丁丙诺非(178)	夫洛非宁(182)
阿芬太尼(174)	曲马朵(179)	氟吡汀(182)
舒芬太尼(175)	苯噻啶(179)	依他左辛(182)
喷他佐辛(175)	舒马普坦(179)	3-乙乌头碱(182)
匹米诺定(175)	佐米曲普坦(180)	克痛宁(183)
布桂嗪(176)		
八、作用于自主神经系统的药物 .....	(183)	