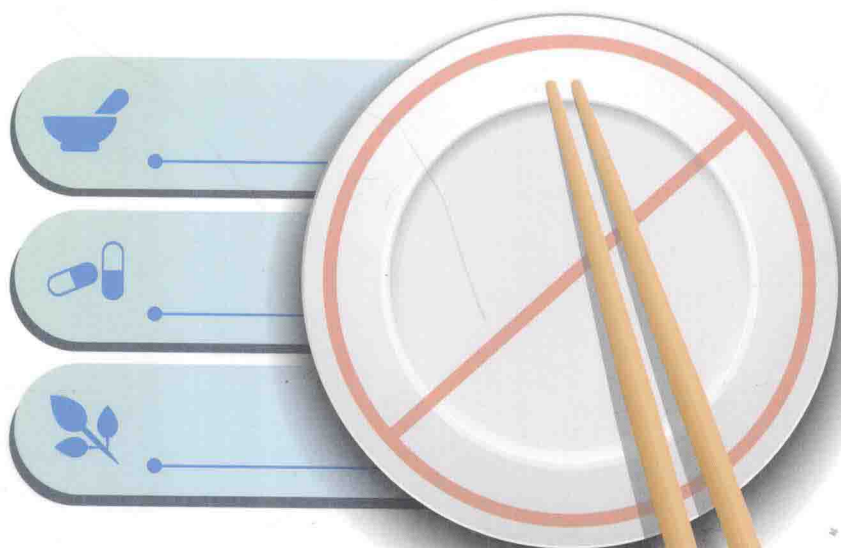




药食相克 速查纲目

主编 刘明乐 李克荣 廖建鄂

主审 周祯祥



人民卫生出版社

药食相克 速查纲目



主编 刘明乐 李克荣 廖建鄂

主审 周祯祥

副主编(按姓氏笔画为序)

王昕 刘建涛 刘艳波 徐善全

编 写:(按姓氏笔画为序)

王昕 刘明乐 刘建涛 刘艳波

严霞 李克荣 杨华 周耀辉

郝爱军 贾胜荣 徐国勇 徐善全

曹雅军 路秀庚 廖建鄂

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

药食相克速查纲目 / 刘明乐, 李克荣, 廖建鄂主编. —北京: 人民卫生出版社, 2016

ISBN 978-7-117-22862-6

I. ①药… II. ①刘… ②李… ③廖… III. ①忌口一手册
②药物相互作用一手册 IV. ①R155.62 ②R969.2-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 154863 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

版权所有，侵权必究！

药食相克速查纲目

主 编: 刘明乐 李克荣 廖建鄂

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmpm@pmpm.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京盛通印刷股份有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 710 × 1000 1/16 印张: 34

字 数: 647 千字

版 次: 2016 年 7 月第 1 版 2016 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-22862-6/R · 22863

定 价: 68.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmpm.com
(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

前言



服药饮食禁忌系指服药期间对某些食物的禁忌，简称食忌，即通常所说的“忌口”，“病人不忌嘴，看病跑断腿”，说的也是这个道理。药物与食物间存在禁忌，俗称“药食相克”。在日常工作中，大家往往只注意化学药与化学药、中药与中药的相互作用，而忽视了药物与食物、烟、酒、茶之间的相互作用。在药食相互作用方面，人们往往更注重吃中药时要注意忌口，而忽视了西药与食物间同样也存在忌口。这是由于某些食物与药物混合时，会破坏药物的结构，产生不良的化学反应。有些食物还会影响药物的血药浓度、排泄及药效学。因此，掌握常用中、西药物与摄入饮食相互作用的理化性质、协同和拮抗作用、不良反应、毒副作用的相关机理，掌握它们之间的禁忌，可有效地帮助患者在治疗期间合理选择饮食，巩固提高药物疗效，保证诊疗安全。

具体来讲，忌口有以下五个方面的含义，一是服药期间应忌食生冷、油腻、辛辣食物；二是所服药物与食物性味等有无矛盾；三是所吃食物对疾病有无不不良作用；四是因时忌口；五是根据每个人的具体体质类型而忌口。本书所讲的内容主要是第二方面的内容，即药食禁忌，亦称药食相克。这些年食忌并未能引起大家的足够重视，基于此，我们花费了近二十年的时间编写这部当前涵盖有关药物与食物禁忌信息量最多的专业参考书，该书也是目前国内少见的以西药为目录进行编写的药食禁忌的专业参考书。

本书是在广泛搜集国内外大量有关文献资料的基础上，结合作者自己多年的临床经验体会编写而成。需要说明的是，该书的部分内容引用的参考文献是根据药食同源的性质进行引用的，例如，某一个西药与酸性中药有配伍禁忌，则可推理出该西药与酸性食物同样具有相同性质的相互作用。该书的最大特点是参考了国内外几乎所有的有关中、西药与食物相互作用的信息和研究进展，信息量大，具体编写到每个药物，采用表格式的编写方法，同时直接在文中处标出禁忌内容的文献来源，使内容清晰明确，便于读者查阅。该书基本上涵盖了国

内外各种书籍、期刊及其他媒体上报道的药食禁忌的信息。对西药与食物间存在的禁忌，这方面的专业书籍比较少见，而本书是目前国内有关药食禁忌收载较多，内容较丰富的一本专业参考书。

全书分上下两篇，上篇为西药口服制剂与食物间存在禁忌的内容，下篇为口服中药与食物间存在禁忌的内容。上篇的编写以西药为纲，上篇共收载 22 章，近 600 类(种)西药，最后一个章节主要收载含有结构共性的药物，按阳离子、阴离子或基团等分类收载为第二十三章。每个药物的编写主要按英文名、其他名称、制剂形式、规格及同食禁忌内容进行编写，其中每章节下所列的药物为主要代表药物，其他未收载药物可参考主要代表药物，同食禁忌内容以表格形式列出，每个西药下的同食禁忌表格又按禁忌食物、禁忌成分、禁忌机理及参考文献列出。为了减少上篇每条药物“同食禁忌”简表的编排量，将简表内字数较多的“禁忌食物”用字母表示，这些字母的分类标准，主要以“同食禁忌”表内“禁忌成分”作为分类对象，按其化学成分结构或性质进行分类；其次以“禁忌食物”为分类对象，按其食性进行分类；不符合上述分类标准的则列为“其他”项，具体内容见上篇第一章。下篇为口服中药与食物禁忌的内容，下篇的编写以中药为纲，按中医药药效进行分类，共收载近 150 种(类)中药，包括别名、性味、功效、应用、用量用法及同食禁忌等内容。每个中药名下的药食禁忌亦以表格形式列出，该表格按禁忌食物、禁忌成分、禁忌机理及参考文献等内容进行编写，这样查找方便，一目了然。同样，为了减少下篇每条药物“同食禁忌”简表的编排量，将简表内字数较多的“禁忌食物”用字母表示，这些字母的分类标准，主要以“同食禁忌”表内“禁忌成分”作为分类对象，按其化学成分结构或性质进行分类；其次以“禁忌食物”为分类对象，按其食性进行分类；不符合上述分类标准的则列为“其他”项，具体内容见下篇第一章。

最后需要说明的是，关于服用中药的饮食禁忌，古人比较重视，但近代研究不多，并没有明确结论，许多问题有待于进一步探讨研究，有些药食之间的不良反应及禁忌内容涉及现代科学尚未接触的领域，有些中药与食物之间的禁忌是经验之谈，记录某些偶发的或反复出现的现象，至于其因果关系，可能绝大多数出自推论，有些文献中关于中药与食物存在相克的说法，尚没有充分证据，但是，在确认这些服药饮食禁忌的科学性之前，还是应该采取慎重态度，亦不失为我们指导食忌的参考。最后需要说明的是，忌口虽然有利疾病治疗，但不能搞成绝对化，这要根据病情和药性而定，如果过于绝对化，忌得过严，亦会造成营

养不良，抵抗力降低。

该书可帮助医药护人员和患者认识和了解食物与药物间的相互作用，帮助他们掌握用药剂量、服药期间合理饮食，以提高药物疗效，减少药食之间不良反应的发生。本书可快速、方便、准确地查询中药或西药与食物之间的禁忌及禁忌分析，可供中西医、药、护等医务工作者及广大患者查阅参考。

由于水平所限，疏漏不正之处在所难免，欢迎大家批评指正。

编 者

2016年元月

目 录



上篇 西药与食物间的禁忌 *

第一章 字母意义及分类标准.....	2
1 字母意义.....	2
2 分类标准.....	20
第二章 抗微生物药物.....	26
1 抗生素.....	26
1.1 总类	26
抗生素类(26) 碱性较强的抗生素(27) 脂溶性抗生素(27)	
1.2 青霉素类	28
青霉素类(28) 青霉素(28) 氨苄西林(29) 阿莫西林(30) 羧苄西林(30)	
甲氧西林(31) 苯氧甲基青霉素(31)	
1.3 头孢菌素类	32
头孢菌素类(32) 某些头孢菌素类(33) 第三代头孢菌素(某些)(33)	
头孢氨苄(34) 头孢唑林钠(34) 头孢拉定(35) 头孢哌酮钠(36)	
头孢美唑(37) 头孢甲肟(37) 头孢呋辛(37) 头孢呋辛酯(38)	
头孢噻吩钠(38) 头孢噻啶(39) 头孢孟多(39)	
1.4 β-内酰胺酶抑制剂及其他β-内酰胺类	39
β-内酰胺类抗生素(39)	
1.5 氨基糖苷类	40
氨基糖苷类抗生素(40) 卡那霉素(41) 妥布霉素(42) 庆大霉素(42)	
小诺米星(43) 新霉素(43)	
1.6 四环素类	44
四环素类(44) 四环素(46) 土霉素(48) 多西环素(48) 米诺环素(49)	



美他环素(50)	
1.7 酰胺醇类	51
氯霉素(51)	
1.8 大环内酯类	52
大环内酯类(52) 红霉素(53) 依托红霉素(55) 琥乙红霉素(55)	
硬脂酸红霉素(55) 吉他霉素(56) 麦迪霉素(56) 乙酰螺旋霉素(57)	
阿奇霉素(57)	
1.9 其他抗菌抗生素	57
多黏菌素类(57) 林可霉素(58) 克林霉素(59) 多黏菌素 B(60)	
黏菌素(60) 新生霉素(60) 褐霉素(61) 氟霉素(61)	
2 合成的抗生素.....	62
2.1 总类	62
抗菌药(62)	
2.2 磺胺类	62
磺胺类(62) 磺胺甲噁唑(64)	
2.3 甲氧苄啶类	65
甲氧苄啶(65)	
2.4 硝基呋喃类	65
硝基呋喃类(65) 呋喃妥因(66) 呋喃唑酮(67)	
2.5 喹诺酮类	68
喹诺酮类(68) 氟喹诺酮类(69) 诺氟沙星(69) 环丙沙星(70)	
2.6 硝咪唑类	71
硝咪唑类(71) 甲硝唑(71) 替硝唑(72)	
2.7 其他类	72
乌洛托品(72) 孟德立胺(73)	
3 抗感染植物药制剂.....	74
小檗碱(74) 鞣酸小檗碱(74)	
4 抗结核病药.....	75
利福霉素类(75) 异烟肼类药物(76) 异烟肼(76) 对氨基水杨酸钠(78)	
利福平(79) 链霉素(80) 乙胺丁醇(81) 环丝氨酸(81)	

5 抗麻风病药及抗麻风病毒反应药.....	82
氯法齐明(82)	
6 抗真菌药.....	82
抗真菌药(82) 两性霉素B(83) 酮康唑(83) 伊曲康唑(83)	
灰黄霉素(84) 制霉菌素(86)	
7 抗病毒药.....	86
拉米夫定(86) 更昔洛韦(86) 利托那韦(87) 沙奎那韦(87) 茚地那韦(87)	
阿巴卡韦(87) 齐多夫定(88) 去羟肌苷(88) 扎西他滨(88)	
第三章 抗寄生虫病药物.....	89
1 抗疟药.....	89
氯喹(89) 喀喹(89) 奎宁(90) 无味奎宁(91) 阿托伐醌(91)	
甲氟喹(91) 卤泛群(92)	
2 抗阿米巴病药.....	92
依米丁(92)	
3 抗血吸虫病药.....	93
硝硫氰胺(93) 六氯对二甲苯(93) 吡喹酮(93)	
4 抗丝虫病药.....	94
乙胺嗪(94)	
5 驱肠虫药.....	94
驱虫药物(94) 哒嗪(95) 阿苯达唑(95) 鹤草酚(95) 山道年(96)	
第四章 主要作用于中枢神经系统的药物.....	97
1 中枢兴奋药.....	97
中枢兴奋药(97) 洛贝林(97) 咖啡因(98) 咖溴合剂(99)	
士的宁(100) 一叶萩碱(100)	
2 镇痛药.....	100
镇痛药(100) 麻醉性镇痛药(101) 吗啡(101) 哒替啶(102)	
麦角胺(102) 四米诺定(103)	
3 解热镇痛抗炎及抗痛风药.....	103
非甾体抗炎药(103) 皮质类固醇类抗炎药(104) 抗感冒药(104)	
退热剂(104)	



目 录

3.1 解热镇痛药	105
解热镇痛药(105) 水杨酸类解热镇痛药及水杨酸衍生物(105)	
阿司匹林(107) 双水杨酯(109) 安替比林(110) 对乙酰氨基酚(111)	
安痛定(113) 安乃近(113) 保泰松(114) 氨基比林(115) 酚氨咖敏(116)	
3.2 抗炎镇痛药	117
抗风湿药(117) 吲哚美辛(117) 布洛芬(119) 氯芬那酸(119)	
3.3 抗痛风药	120
抗痛风药(120) 别嘌醇(120)	
4 抗震颤麻痹药	121
左旋多巴(121) 卡比多巴(122) 苄丝肼(123) 丙环定(123)	
司来吉兰(123)	
5 抗精神失常药	124
5.1 总类	124
中枢抑制药(124) 精神安定药(125)	
5.2 抗精神病药	125
抗精神病药(125) 吩噻嗪类药物(126) 氯丙嗪(126) 奋乃静(127)	
氟奋乃静(128) 氟哌噻吨(128) 氟哌啶醇(128)	
5.3 抗焦虑药	129
安定类药物(129) 氯氮草(129) 地西洋(130) 氯硝西泮(131)	
甲丙氨酯(131) 艾司唑仑(131) 洛拉酮(132) 氯氮平(132)	
5.4 抗躁狂抑郁症药	132
抗抑郁药(132) 三环类抗抑郁药(133) 碳酸锂(134) 丙米嗪(134)	
单胺氧化酶抑制剂(135) 呋喃贝胺(136) 尼亚拉胺(137) 托洛沙酮(138)	
苯丙胺(139) 喹甲酯(140) 苯乙肼(140) 异卡波肼(141)	
反苯环丙胺(142)	
6 抗癫痫药	143
苯妥英钠(143)	
7 镇静药、催眠药及抗惊厥药	144
7.1 总类	144
镇静、催眠药(144) 镇静药(145) 催眠药(146) 抗惊厥药(146)	

7.2 巴比妥类	147
巴比妥类(147) 苯巴比妥(148) 异戊巴比妥(149)	
7.3 荚二氮草类	150
苯二氮草类(150)	
7.4 其他类催眠药	150
甲喹酮(150) 水合氯醛(151) 溴化钾(151) 溴化钠(152)	
溴化铵(152) 三溴合剂(153) 格鲁米特(153)	
第五章 麻醉药及其辅助药物	154
1 总类.....	154
麻醉药(154)	
2 全身麻醉药.....	155
环丙烷(155) 硫喷妥钠(155) 氯胺酮(155)	
3 局部麻醉药.....	156
局部麻醉药(156) 普鲁卡因(156) 利多卡因(157)	
4 骨骼肌松弛药.....	157
骨骼肌松弛药(157) 筒箭毒碱(158) 戈拉碘铵(158)	
第六章 主要作用于自主神经系统的药物	159
1 拟胆碱药.....	159
拟胆碱药(各种激动剂)(159) 新斯的明(159) 毛果芸香碱(160)	
2 抗胆碱药.....	160
抗胆碱药物(160) 阿托品类药物(161) 阿托品(161) 东莨菪碱(163)	
山莨菪碱(164) 樟柳碱(164) 颠茄(165) 红古豆碱(165)	
普鲁本辛(166)	
3 抗肾上腺素药.....	166
3.1 α、β受体阻断药.....	166
拉贝洛尔(166)	
3.2 α受体阻断药	167
酚妥拉明(167) 妥拉唑林(167)	
3.3 β受体阻断药	167
β受体阻滞剂(167) 普萘洛尔(168) 阿替洛尔(169) 美托洛尔(169)	



第七章 主要作用于循环系统的药物	170
1 钙拮抗药	170
钙拮抗药(170) 二氢吡啶类钙通道拮抗剂(CCB)(170) 硝苯地平(171)	
非洛地平(172) 普尼拉明(172)	
2 治疗慢性心功能不全的药物	172
强心苷类药物(172) 洋地黄类强心苷(174) 洋地黄(175)	
洋地黄毒苷(176) 地高辛(177) 毛花苷丙(179) 毒毛花苷K(180)	
毒毛花苷G(180)	
3 抗心律失常药	180
奎尼丁(180) 胺碘酮(181)	
4 防治心绞痛药	182
防治心绞痛药物(182) 硝酸甘油(182) 硝酸异山梨酯(183)	
双嘧达莫(183)	
5 周围血管扩张药	184
周围血管扩张药(184) 烟酸(184) 龙胆碱(185)	
6 降血压药	186
降压药(186) 血管紧张肽转化酶抑制剂(187) 可乐定(187) 利血平(188)	
复降片(190) 降压灵(191) 帕吉林(192) 肼屈嗪(193) 培哚普利(194)	
卡托普利(194) 依那普利(195) 甲基多巴(195) 脑乙啶(195)	
倍他尼定(196) 噻托必利(196) 美加明(196) 硫酸胍生(197)	
毗那地尔(197)	
7 抗休克的血管活性药	197
肾上腺素类药物(197) 去甲肾上腺素(198) 肾上腺素(198)	
美芬丁胺(199) 多巴胺(199)	
8 调节血脂药及抗动脉粥样硬化药	200
降血脂药(200) 降低胆固醇的药物(200)	
羟甲基戊二酰辅酶A还原酶抑制剂(201) 阿托伐他汀(202)	
洛伐他汀(202) 辛伐他汀(202) 普伐他汀(203) 考来烯胺(203)	
芦丁(203)	
第八章 主要作用于呼吸系统的药物	205
1 祛痰药	205

碘化钾(205)	
2 镇咳药.....	205
镇静止咳药(205) 可待因(206) 喷托维林(207) 咳美芬(207)	
3 平喘药.....	208
3.1 β 肾上腺素受体激动剂	208
麻黄碱(208) 异丙肾上腺素(209) 沙丁胺醇(210)	
3.2 磷酸二酯酶抑制剂	210
茶碱类药物(210) 氨茶碱(211) 茶碱(212) 复方茶碱片(213)	
4 来源于中草药的祛痰镇咳、平喘药	214
甘草流浸膏(214)	
第九章 主要作用于消化系统的药物.....	216
1 总类.....	216
消化系统药物(216) 微生态制剂(216)	
2 抗酸药及治疗消化性溃疡病药.....	218
抗酸药物(218) 含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Fe^{2+} 、 Al^{3+} 、 Bi^{3+} 的抗酸药(219)	
含有碳酸盐的抗酸药(220) 抑制胃酸的 H_2 受体拮抗剂(220)	
消化性溃疡隔离剂(221) 碳酸氢钠(221) 氧化镁(222)	
氢氧化铝(223) 铝碳酸镁(224) 枸橼酸铋钾(225) 胶体果胶铋(226)	
硫糖铝(227) 磷酸铝(227) 西咪替丁(228) 雷尼替丁(229)	
奥美拉唑(229) 丙谷胺(229) 米索前列醇(230) 胃仙 U(230)	
三硅酸镁(231) 碳酸钙(232)	
3 胃肠解痉药.....	233
丙胺太林(233)	
4 助消化药.....	233
酶制剂(233) 胃蛋白酶(234) 胰酶(236) 淀粉酶(236) 多酶片(237)	
乳酶生(237) 稀盐酸(238) 枸橼酸(239)	
5 止吐药、催吐药及胃肠推动药	239
昂丹司琼(239) 甲氧氯普胺(239) 多潘立酮(240) 阿扑吗啡(240)	
6 泻药.....	240
泻药(240) 盐类泻药(241) 硫酸镁(241) 硫酸钠(242)	



7 止泻药.....	242
止泻药(242) 鞣酸蛋白(243) 碱式碳酸铋(243) 硅炭银(244)	
药用炭(245)	
8 肝胆疾病辅助用药.....	245
谷氨酸(245) 脯氨酸(246)	
9 其他.....	246
龙胆酊、龙胆大黄合剂(246) 维酶素(246)	
第十章 主要作用于泌尿系统的药物.....	247
1 利尿药.....	247
1.1 总类	247
利尿剂(247) 排钾利尿药(248)	
1.2 高效利尿药	248
呋塞米(248) 依他尼酸(250) 布美他尼(250)	
1.3 中效利尿药	251
噻嗪类利尿药(251) 氢氯噻嗪(251) 三氟噻嗪(253)	
1.4 低效利尿药	253
保钾利尿药(253) 螺内酯(253) 氨苯蝶啶(254) 乙酰唑胺(255)	
第十一章 影响血液及造血系统的药物.....	256
1 促凝血药.....	256
氨基己酸(256) 维生素K(256) 维生素K ₁ (257) 甲萘氢醌(257)	
亚硫酸氢钠甲萘醌(258) 凝血酶(258)	
2 抗凝血药.....	259
抗凝血药(259) 抗血栓药(260) 香豆素类(260) 双香豆素类药物(260)	
肝素钠(261) 肝素钙(261) 华法林(262) 双香豆素(263)	
醋硝香豆素(264) 氯吡格雷(264)	
3 抗贫血药.....	264
抗贫血药(264) 铁剂(265) 亚铁盐(267) 硫酸亚铁(268) 福乃得(270)	
碳酸亚铁(271) 叶酸(272) 维生素B ₁₂ (272) 腺苷钴胺(273)	
富马酸亚铁(273) 乳酸亚铁(274) 枸橼酸铁铵(275)	
枸橼酸铁铵维生素B ₁ 糖浆(276) 右旋糖酐铁(277) 山梨醇铁(277)	
氯化钴(277)	

4 抗血小板药物	278
曲克芦丁(278)	
第十二章 抗变态反应药物	279
抗组胺药(279) 抗组胺药(部分)(280) 新一代 H ₁ 受体拮抗剂(280)	
氯苯那敏(281) 芬海拉明(281) 异丙嗪(281) 阿司咪唑(282)	
特非那定(282)	
第十三章 激素及其有关药物	284
1 总类	284
激素类药(284) 皮质激素类药物(285)	
2 肾上腺皮质激素及促肾上腺皮质激素	285
糖皮质素类激素(285) 肾上腺皮质激素类(286) 可的松类药物(287)	
氢化可的松(287) 泼尼松(288) 泼尼松龙(289) 地塞米松(290)	
3 性激素及促性激素	290
丙酸睾酮(290) 苯丙酸诺龙(291)	
4 避孕药	291
口服避孕药(291)	
5 胰岛激素及其他影响血糖的药物	292
降血糖药(292) 含磺酰脲类降糖药(293) 胰岛素(294) 甲苯磺丁脲(295)	
格列本脲(296) 格列齐特(297) 苯乙双胍(297) 甲福明(298)	
氯磺丙脲(299) 曲格列酮(300)	
6 甲状腺激素类药物及抗甲状腺药物	300
甲状腺激素类药物(300) 抗甲状腺药物(301) 碘补充剂(301)	
硫脲类药物(302) 甲状腺粉(302) 碘化钾(303)	
第十四章 维生素类	304
1 总类	304
维生素类(304) 脂溶性维生素(304) 多维元素片(305)	
2 维生素A、D属药物	306
维生素A(306) 维生素AD胶丸(307) 维生素D(307) 钙尔奇D(308)	
骨化三醇(309)	
3 维生素B属药物	309
B族维生素(309) 维生素B ₁ (309) 维生素B ₂ (310) 维生素B ₆ (311)	



复合维生素 B(312) 干酵母(313)	
4 维生素 C 及其他	313
维生素 C(313) 维生素 E(315)	
第十五章 酶类及其他生化制剂	316
酶类药物(316) 菠萝蛋白酶(317) 双链酶(317) 溶菌酶(318)	
复合磷酸酯酶(318)	
第十六章 调节水、电解质及酸碱平衡用药	319
1 电解质平衡调节药	319
氯化钾(319) 氯化钙(319) 葡萄糖酸钙(321) 戊酮酸钙(322)	
乳酸钙(322) 维磷葡钙片(323)	
2 酸碱平衡调节药	324
乳酸钠溶液(324)	
第十七章 营养药	326
5% 氨基酸注射液(326) 色氨酸(326) 脯氨酸(326)	
第十八章 抗肿瘤药	328
1 总类	328
抗肿瘤药物(328) 主要由 CYP2C19 酶代谢的抗肿瘤药物(329)	
主要由 CYP3A4 酶代谢的抗肿瘤药物(329)	
主要由 CYP450 酶代谢的抗肿瘤药物(330)	
碱性化疗药物(331) 含金属离子的化疗药物(331) 顺铂类化疗药物(331)	
2 烷化剂	332
瘤宁(332) 美法仑(332)	
3 抗代谢药	332
甲氨蝶呤(332) 肪嘌呤(333)	
4 抗肿瘤抗生素	334
柔红霉素(334)	
5 抗肿瘤植物成分	334
依托泊沙(334) 替尼泊昔(334)	
6 其他抗肿瘤药及辅助治疗药	335
双膦酸盐类(335) 丙卡巴肼(335) 环孢素(336) 芬维 A 胺(337)	
米尔法兰(337)	

第十九章 影响机体免疫功能的药物	339
免疫抑制剂(339) 环孢素(339) 青霉胺(339) 他克莫司(340)	
第二十章 延缓衰老药及某些老年病用药	341
微生态制剂(341) 乳酸菌素片(341) 普鲁卡因制剂(342)	
葡萄糖酸锌(343) 硫酸锌(344)	
第二十一章 各临床科室备用药物	345
1 外科用药及消毒防腐收敛药	345
乙醇(345) 硼砂(345) 醋酸(346)	
2 皮肤科用药	346
阿维 A(346) 异维甲酸(346)	
3 眼科用药	347
含碘眼科用药(347) 碘化钾滴眼剂(347) 胺肽碘滴眼液(347)	
4 耳鼻喉科及口腔科用药	348
西地碘(348) 碘喉片(348)	
第二十二章 其他药物	349
1 解毒药	349
谷胱甘肽(349) 二巯丙醇(349) 青霉胺(349)	
2 药用附加剂	350
磷酸二氢钠(350) 磷酸氢二钠(350) 枸橼酸(351) 酒石酸(351)	
苹果酸(352) 糖浆等西药甜味药(352) 明胶(352)	
3 诊断用药	352
含碘造影剂(352) 碘化钠(353) 碘化油(353) 硫酸钡(354)	
4 药用放射性核素	354
磷 ^{[32]P} 酸钠(354)	
5 杀虫驱蚊灭螺毒鼠药	354
碳酸钡(354)	
6 其他	355
细胞色素 P450 酶(355) 龋红(356)	
第二十三章 按化学结构进行分类的药物	357
1 相同阳离子类	357
金属离子制剂(357) 铁剂制剂(357) 亚铁盐制剂(357)	