



# 兽医

## 药方手册

(修订版)

---

金笑敏 ◎ 主编

SHOUYI  
YAOFANG SHOUCHE

上海科学技术出版社

兽医 药方 手册

SHOUYI YAOFANG SHOUC E  
(修订版)

主编 金笑敏

上海科学技术出版社

-----  
图书在版编目 (C I P ) 数据

兽医药方手册 / 金笑敏主编. —2 版. —上海： 上海科学  
技术出版社， 2008. 10

ISBN 978-7-5323-9466-1/S · 812

I. 兽… II. 金… III. 兽医学—药方—手册 IV.  
S854.5-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第089789号

-----

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行  
上海科学技术出版社

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销

上海译文印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 22.25 插页 6

字数: 545 千字

1993 年 2 月第 1 版

2008 年 10 月第 2 版 2008 年 10 月第 3 次印刷

印数: 16 501—20 800

定价: 48.00 元

-----

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，

请向工厂调换

# 内容提要

NEI RONG TI YAO

本书第一版于1992年3月出版,1993年第2次印刷。自出版以来,受到了畜牧兽医工作者的欢迎。为适应畜牧兽医科技发展的需要,现重新修订。本次修订,本着“新颖、准确、实用、全面”的原则,补充、增加了近些年研制、开发的新兽药、兽药新制剂以及新出现的疫病防治方法。修订后的《兽医药方手册》共分三篇二十三章。第一篇为常用化学兽药篇,从第一章至第十五章,共收载化学药品582个,包括用药基本知识、抗微生物药物、抗寄生虫药物、防腐消毒药和作用于消化、呼吸、血液循环、神经、泌尿、生殖、代谢等系统药物及解热镇痛药、局部用药、解毒药、水产用药物等。对每种药介绍了药物的性状、适应证、制剂与规格、用法与用量、不良反应、注意事项、休药期和最高残留限量。第二篇为兽用生物制品篇,包括第十六章和第十七章,共收载兽用生物制品215个,主要介绍了基本知识和常用兽用生物制品,包括预防用生物制品、治疗用生物制品和诊断用生物制品,涵盖了猪、牛、马、羊、家禽、犬等动物用的生物制品,同时也介绍了我国进口的兽用生物制品。第三篇为畜禽常见病防治处方篇,从第十八章至第二十三章,包括猪、奶牛、家禽、兔、犬和鱼病的治疗和预防方法。

●主编 金笑敏

副主编 蔡会全 周锦萍 李银生

主审 许伟琦

副主审 何国声

编者(按姓氏笔画排列)

王建 田淑琴 许伟琦 朱顺海

肖雨 何国声 李银生 李庆海

张克春 金笑敏 周锦萍 赵其平

唐文红 龚国华 蔡会全

# 再版前言



AI BAN QIAN YAN

《兽医药方手册》于1992年3月出版,1993年第2次印刷。自出版以来,受到了畜牧兽医工作者的欢迎。为适应畜牧兽医科技发展的需要,现重新修订。本着“新颖”、“准确”、“实用”、“全面”的编写原则,对《兽医药方手册》作了较大的修订,其主要修订内容是:

1. 新版《兽医药方手册》由原来二十一章增加到二十三章,增加了水产用药物和犬病、鱼病的防治,删除了原版饲料添加剂的内容。现收载化学药品582种、兽医生物制品215种和227种动物疾病的防治方法。
2. 按照《中华人民共和国兽药典·兽药使用指南(化学药品卷)(生物制品卷)》(2005年版)收载的药物品种和使用剂量及方法等内容对原版进行了校对和修正,《兽药典》未收载的,也尽量按照新的资料进行核对、校正。
3. 补充、增加了近些年研制、开发的新兽药、兽药新制剂和进口兽药,以及新出现的疾病防治方法。

4. 加强了安全、合理使用兽药的内容，在常用兽药篇增加了兽药管理与兽药残留等内容；在兽药品种项下，增加了药物的不良反应、残留限量和休药期；附录中增加了合理使用兽药的有关法规。

5. 药品中文名均采用法定名称，外文名称由原来的拉丁文改为英文，增加了动物疾病的英文名称，以及药名的中、英文索引。

这本《手册》是我们全体编者奉献给畜牧兽医同仁的一份礼物，但限于水平，失当与错误之处，恳请批评、指正。

编 者

2008年6月

# 目 录

## MULU

### 第一篇 常用兽药

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>第一章 用药基本知识</b> | 1 |
| <b>一、药物、制剂和剂型</b> | 1 |
| (一) 液体剂型          | 1 |
| (二) 半固体剂型         | 2 |
| (三) 固体剂型          | 3 |
| (四) 药物传输系统        | 3 |
| <b>二、药物代谢动力学</b>  | 4 |
| (一) 吸收            | 4 |
| (二) 分布            | 4 |
| (三) 转化(代谢)        | 4 |
| (四) 排泄            | 5 |
| <b>三、药物的作用</b>    | 5 |
| (一) 防治作用          | 5 |
| (二) 不良反应          | 5 |
| <b>四、正确合理使用药物</b> | 6 |
| (一) 药物方面          | 6 |
| (二) 动物方面          | 9 |
| (三) 环境因素          | 9 |

|  |    |
|--|----|
| <b>五、兽药的管理与标准</b>  | 10 |
| (一) 兽药管理条例   | 10 |
| (二) 兽药的质量标准  | 10 |
| (三) 兽药生产质量管理规范(兽药 GMP)   | 11 |
| (四) 兽用处方和非处方药制度  | 11 |
| (五) 不良反应报告制度   | 11 |
| <b>六、兽药的保管与贮藏</b>  | 12 |
| (一) 影响药品质量的主要因素  | 12 |
| (二) 药品保管的一般方法  | 12 |
| (三) 根据药品特性采用不同的贮藏方法  | 13 |
| (四) 药品批号、有效期与失效期   | 14 |
| (五) 有效期药品的保管   | 14 |
| (六) 剧毒药品和麻醉药品的管理   | 15 |
| <b>七、兽药残留</b>  | 15 |
| (一) 兽药残留的来源  | 15 |
| (二) 兽药残留的危害  | 16 |
| (三) 避免兽药残留的措施  | 17 |
| <b>第二章 抗微生物药物</b>  | 18 |
| <b>一、抗生素</b>   | 18 |
| (一) $\beta$ -内酰胺类  | 19 |
| 1. 青霉素类  | 19 |
| 青霉素/19 普鲁卡因青霉素/21 油制普鲁卡因青霉素/22 氨苄西林/22 氨苄西林钠/23 阿莫西林/24 苯唑西林钠/25 氯唑西林钠/26 芒星青霉素/26 甲氧苯青霉素钠/27 乙氧萘青霉素钠/27 羧苄青霉素钠/28 |    |
| 2. 头孢菌素类   | 28 |
| 头孢噻呋/28 头孢氨苄/30  |    |
| 3. $\beta$ -内酰胺酶抑制剂  | 31 |

|  |    |
|--|----|
| 克拉维酸钾/31   |    |
| (二) 氨基糖苷类.....   | 32 |
| 硫酸链霉素/32 硫酸双氢链霉素/33 硫酸庆大霉素/34 硫酸卡那霉素/35 硫酸新霉素/36 硫酸新霉素、甲溴东莨菪碱溶液/37 硫酸新霉素、盐酸多西环素可溶性粉/37 盐酸大观霉素/38 盐酸大观霉素、盐酸林可霉素注射液/39 盐酸大观霉素、盐酸林可霉素可溶性粉/40 硫酸大观霉素/40 硫酸安普霉素/41 硫酸庆大-小诺霉素/42 硫酸阿米卡星/42                     |    |
| (三) 四环素类.....  | 43 |
| 土霉素/43 土霉素片/44 土霉素注射液/45 长效土霉素注射液/45 注射用盐酸土霉素/45 长效盐酸土霉素注射液/46 土霉素预混剂/46 四环素/46 四环素片/46 注射用盐酸四环素/47 金霉素/47 盐酸多西环素/48   |    |
| (四) 酰胺醇类.....  | 49 |
| 甲砜霉素/49 氟苯尼考/50 氟苯尼考粉/50 氟苯尼考预混剂/51 氟苯尼考溶液/51 氟苯尼考注射液/51 氟苯尼考、甲硝唑滴耳液/51  |    |
| (五) 林可胺类.....  | 52 |
| 盐酸林可霉素/52 盐酸林可霉素片/53 盐酸林可霉素可溶性粉/53 盐酸林可霉素预混剂/53 盐酸林可霉素注射液/54 盐酸林可霉素、硫酸大观霉素可溶性粉/54 盐酸林可霉素、硫酸大观霉素预混剂/54  |    |
| (六) 大环内酯类.....   | 55 |
| 红霉素/55 红霉素片/56 注射用乳糖酸红霉素/56 硫氰酸红霉素可溶性粉/56 吉他霉素/57 吉他霉素片/57 吉他霉素预混剂/57 酒石酸吉他霉素/58 泰乐菌素/58 酒石酸泰乐菌素/59 磷酸泰乐菌素/60 磷酸泰乐菌素预混剂/60 磷酸泰乐菌素、磺胺二甲嘧啶预混剂/60 酒石酸乙酰异戊酰泰乐菌素粉/61 酒石酸乙酰异戊酰泰乐菌素预混剂/61 替米考星/62 替米考星预混剂/62 替米 |    |

|                          |                  |                |                 |
|--------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 考星溶液/62                  | 替米考星注射液/63       | 磷酸替米考星/63      | 竹桃霉素/64         |
| (七) 多肽类..... 64          |                  |                |                 |
| 硫酸黏菌素/64                 | 硫酸多黏菌素B/65       | 杆菌肽/66         | 杆菌肽锌预混剂/66      |
| 亚甲基水杨酸杆菌肽可溶性粉/67         | 杆菌肽锌、硫酸黏菌素预混剂/67 | 恩拉霉素/67        | 维吉尼霉素/68        |
| (八) 含磷多糖类抗生素..... 68     |                  |                |                 |
| 黄霉素/68                   |                  |                |                 |
| (九) 其他抗生素..... 69        |                  |                |                 |
| 延胡索酸泰妙菌素/69              | 赛地卡霉素/70         | 那西肽/70         | 新生霉素/71         |
| 黄芪多糖/71                  |                  |                |                 |
| <b>二、合成抗菌药物 .....</b> 72 |                  |                |                 |
| (一) 碘胺类及抗菌增效剂..... 72    |                  |                |                 |
| 1. 全身应用类..... 74         |                  |                |                 |
| 碘胺嘧啶/74                  | 碘胺嘧啶片/74         | 复方碘胺嘧啶混悬液/74   | 复方碘胺嘧啶预混剂/74    |
| 碘胺嘧啶钠/75                 | 碘胺嘧啶钠注射液/75      | 碘胺嘧啶钠溶液/76     | 碘胺噻唑/76         |
| 碘胺二甲嘧啶/77                | 碘胺甲噁唑/78         | 碘胺对甲氧嘧啶/78     | 碘胺间甲氧嘧啶/80      |
| 碘胺甲噁唑片/80                | 复方碘胺间甲氧嘧啶注射液/80  | 碘胺间甲氧嘧啶钠注射液/81 | 复方碘胺间甲氧嘧啶钠溶液/81 |
| 碘胺间甲氧嘧啶钠可溶性粉/81          | 碘胺氯哒嗪/82         | 碘胺甲氧哒嗪/82      | 碘胺多辛/83         |
| 2. 肠道应用类..... 83         |                  |                |                 |
| 碘胺脒/83                   | 琥珀胆碱/84          | 酞胺胆碱/84        | 酞胺醋酰/85         |
| 3. 局部应用类..... 85         |                  |                |                 |
| 磺胺醋酰钠/85                 | 磺胺嘧啶银/85         | 磺胺米隆/86        |                 |
| 4. 抗菌增效剂..... 86         |                  |                |                 |
| 甲氧苄啶/86                  | 二甲氧苄啶/87         |                |                 |
| (二) 喹诺酮类..... 87         |                  |                |                 |

|   |     |
|---|-----|
| 恩诺沙星/88 盐酸环丙沙星/90 乳酸环丙沙星/91 氧氟沙星/92 盐酸沙拉沙星/92 甲磺酸达诺沙星/93 甲磺酸培氟沙星/94 盐酸二氟沙星/95 盐酸洛美沙星/96 诺氟沙星/97 氟甲喹/98 莘啶酸/99 马波沙星/99 奥比沙星/100  |     |
| (三) 其他合成抗菌药 .....   | 100 |
| 喹乙醇/100 乙酰甲喹/101 甲硝唑可溶性粉/101 洛克沙胂/102 氨苯胂酸/102 乌洛托品/103   |     |
| <b>三、抗真菌药物.....</b>   | 104 |
| 水杨酸/104 两性霉素 B/105 酮康唑/105 氟康唑/106 灰黄霉素/106 制霉菌素/107 克霉唑/107  |     |
| <b>四、抗菌中草药制剂.....</b>   | 108 |
| 小檗碱/108 盐酸小檗碱/108 硫酸小檗碱/109 诺氟沙星、盐酸小檗碱预混剂/109 黄芩/109 博落回注射液/110 牛至油/110 板蓝根/111 大蒜/111 穿心莲/112 鱼腥草/113 蒲公英/114 桉叶/114 一枝黄花/115 野菊花/115 千里光/116 马齿苋/117 地丁/117   |     |
| <b>五、抗微生物药的合理应用.....</b>  | 118 |
| (一) 抗菌药物的选择 .....   | 118 |
| (二) 联合用药 .....  | 122 |
| <b>第三章 抗寄生虫药物 .....</b>   | 125 |
| <b>一、抗蠕虫药物.....</b>   | 125 |
| (一) 抗线虫药 .....  | 125 |
| 盐酸噻咪唑/125 左旋咪唑/126 噻苯达唑/127 阿苯达唑/128 双羟萘酸噻嘧啶/129 氧阿苯达唑/130 芬苯达唑/130 奥芬达唑/131 甲苯咪唑/131 氟苯达唑/132 氧苯达唑/133 非班太尔/134 磷酸哌嗪/134 拘橼酸哌嗪/135 拘橼酸乙胺嗪/135 伊维菌素/136 阿维菌素/138 多拉菌素/139 莫西菌素/140 美贝霉素肟/141 精制敌百虫/142 潮霉素 B/143 越霉素 A/143 碘硝 |     |

|  |     |
|--|-----|
| 酚/144  |     |
| (二) 驱绦虫药 .....   | 144 |
| 氯硝柳胺/144 氢溴酸槟榔碱/145  |     |
| (三) 驱吸虫药 .....   | 146 |
| 硝氯酚/146 氯氟碘柳胺钠/146 三氯苯达唑/147 溴酚磷/148 硫双二氯酚/149 双酰胺氧醚/149 碘醚柳胺/150 硝碘酚腈/151   |     |
| (四) 抗血吸虫药 .....  | 151 |
| 吡喹酮/151 硝硫氯醚/152 硝硫氯胺/153  |     |
| <b>二、抗原虫药.....</b>   | 153 |
| (一) 抗锥虫药 .....   | 153 |
| 三氮脒/154 注射用新胂凡纳明/154 喹嘧胺/155 氯化氨基菲啶盐酸盐/156   |     |
| (二) 抗梨形虫药 .....  | 157 |
| 硫酸喹啉脲/157 青蒿琥酯/158 盐酸吖啶黄/158 台盼蓝/159   |     |
| (三) 抗球虫药 .....   | 159 |
| 磺胺喹噁啉/159 磺胺喹噁啉钠/160 磺胺氯吡嗪钠/161 盐酸氨基丙啉/161 盐酸氯苯胍/162 二硝托胺/163 尼卡巴嗪/164 氯羟吡啶/165 癸氧喹酯/166 氟嘌呤/166 地克珠利/167 托曲珠利/167 氢溴酸常山酮/168 莫能菌素钠/169 盐霉素钠/170 拉沙洛西钠/170 甲基盐霉素/171 马度米星铵/172 海南霉素钠/172 赛杜霉素钠/173 |     |
| <b>三、杀虫药.....</b>  | 173 |
| (一) 有机磷类杀虫药 .....  | 174 |
| 敌百虫/175 敌敌畏/175 二嗪农/176 皮蝇磷/177 浓辛硫磷溶液/178 蝇毒磷/178 倍硫磷/179 巴胺磷/180 精制马拉硫磷/180 甲基吡啶磷/181  |     |
| (二) 有机氯杀虫药 .....   | 181 |

|   |            |
|---|------------|
| 氯芬新/182                                   |            |
| (三) 拟除虫菊酯类杀虫药 .....                       | 182        |
| 氰戊菊酯/182 溴氰菊酯/183                         |            |
| (四) 其他类杀虫药 .....                          | 184        |
| 双甲脒/184 环丙胺嗪/185 非泼罗尼/186 升华硫/187         |            |
| <br>                                      |            |
| <b>第四章 消毒防腐药 .....</b>                    | <b>188</b> |
| <b>一、总则.....</b>                          | <b>188</b> |
| (一) 与消毒防腐药有关的概念 .....                     | 188        |
| (二) 消毒的种类 .....                           | 189        |
| (三) 影响化学消毒效果的因素 .....                     | 191        |
| <b>二、常用消毒防腐药.....</b>                     | <b>193</b> |
| (一) 过氧化物类 .....                           | 193        |
| 过氧乙酸/193 过氧化氢/194 二氧化氯/194 高锰酸钾/195       |            |
| 臭氧/196                                    |            |
| (二) 醛类消毒药 .....                           | 196        |
| 戊二醛/197 戊二醛、癸甲溴铵溶液/197 甲醛溶液/198 多聚甲醛/199  |            |
| (三) 烷基化气体消毒药 .....                        | 199        |
| 环氧乙烷/199                                  |            |
| (四) 含氯消毒药 .....                           | 200        |
| 含氯石灰/200 二氯异氰尿酸钠/201 三氯异氰脲酸粉/202          |            |
| 溴氯海因/202                                  |            |
| (五) 含碘类消毒药 .....                          | 203        |
| 碘/203 碘酊/204 碘甘油/204 碘附/204 聚维酮碘/204      |            |
| 癸甲溴铵、碘溶液/205 碘酸混合溶液/206 复合碘溶液/206         |            |
| (六) 醇类消毒药 .....                           | 206        |
| 乙醇/207 异丙醇/208 苯甲醇/208 苯氧乙醇/208 三氯叔丁醇/209 |            |

|  |            |
|--|------------|
| (七) 酚类消毒药 .....  | 209        |
| 苯酚/209 复合酚/210 甲酚皂溶液/211 氯甲酚溶液/211   |            |
| (八) 季铵盐类消毒药 .....  | 212        |
| 苯扎溴铵溶液/212 梭甲溴铵溶液/212 辛氯乙甘酸溶液/213  |            |
| 月苄三甲氯铵溶液/213 醋酸氯己定/214 度米芬/214   |            |
| (九) 酸与碱类消毒防腐药 .....  | 215        |
| 醋酸/215 硼酸/216 硼酸软膏/216 硼砂/217 乳酸/217   |            |
| 氢氧化钠/218 氧化钙/218   |            |
| (十) 染料类防腐药 .....   | 219        |
| 乳酸依沙吖啶/219 甲紫溶液/220  |            |
| (十一) 其他 .....  | 220        |
| 氧化锌/220 松馏油/221 复方煤焦油酸溶液/221 鱼石脂软膏/221                                       |            |
| <b>第五章 作用于消化系统的药物 .....</b>  | <b>222</b> |
| <b>一、健胃、助消化、制酵和促反刍药.....</b>   | <b>222</b> |
| 龙胆/223 马钱子/223 陈皮/224 豆蔻/224 姜/225 氯化钠/225 人工矿泉盐/226 碳酸氢钠/227 大黄/227 干酵母/228 |            |
| 胃蛋白酶/228 稀盐酸/229 乳酶生/230 乳酸/230 稀醋酸/231                                      |            |
| 芳香氨醑/231 鱼石脂/232 氧化镁/232 酒石酸锑钾/233   |            |
| <b>二、泻药.....</b>   | <b>233</b> |
| 硫酸钠/234 硫酸镁/235 蓖麻油/235 酚酞/236 液状石蜡/236 植物油与动物油/237                          |            |
| <b>三、止泻药.....</b>  | <b>237</b> |
| 鞣酸/238 鞣酸蛋白/238 碱式碳酸铋/239 碱式硝酸铋/239  |            |
| 药用炭/240 白陶土/240 盐酸地芬诺酯/241   |            |
| <b>第六章 作用于呼吸系统的药物 .....</b>  | <b>242</b> |
| <b>一、祛痰药.....</b>  | <b>242</b> |

|   |     |
|---|-----|
| 氯化铵/242 碳酸铵/243 碘化钾/243 乙酰半胱氨酸/244<br>盐酸溴己新/244 远志/245 桔梗/245   |     |
| <b>二、镇咳药</b> .....  | 246 |
| 可待因/246 复方樟脑酊/246 甘草/247  |     |
| <b>三、平喘药</b> .....  | 247 |
| 盐酸麻黄碱/247 氨茶碱/248   |     |
| <br><b>第七章 作用于血液循环系统的药物</b> .....   |     |
| <b>一、强心药</b> .....  | 250 |
| 洋地黄毒苷注射液/250 洋地黄酊/251 毛花丙苷/251 毒毛花苷 K 注射液/251 毒毛花苷 G/252 铃兰毒苷/252 黄夹苷/253   |     |
| <b>二、止血药</b> .....  | 253 |
| 酚磺乙胺/254 凝血质/254 维生素 K <sub>3</sub> /255 维生素 K <sub>1</sub> /255<br>6-氨基己酸/256 氨甲苯酸/257 氨甲环酸/257 安络血/258 吸收性明胶海绵/258 氧化纤维素/259 三氯化铁/259 |     |
| <b>三、抗凝血药</b> .....   | 260 |
| 枸橼酸钠/260 肝素钠/260 草酸钠/261 依地酸二钠/261<br>双香豆素/262  |     |
| <b>四、抗贫血药</b> .....   | 262 |
| 硫酸亚铁/263 枸橼酸铁铵/263 乳酸亚铁/264 右旋糖酐铁注射液/264 右旋糖酐铁钴注射液/265 维生素 B <sub>12</sub> /265 叶酸/266 氯化钴/267  |     |
| <br><b>第八章 作用于神经系统的药物</b> .....   |     |
| <b>一、中枢神经兴奋药</b> .....  | 268 |
| 咖啡因/269 樟脑磺酸钠/269 氧化樟脑/270 尼可刹米/270<br>戊四氮/271 回苏灵/272 硝酸士的宁/272  |     |
| <b>二、全身麻醉药</b> .....  | 273 |
| 麻醉乙醚/274 氟烷/275 甲氧氟烷/275 水合氯醛/276 硫   |     |

|                      |             |              |                |
|----------------------|-------------|--------------|----------------|
| 喷妥钠/277              | 丙烯硫喷妥钠/278  | 戊巴比妥/278     | 异戊巴比妥钠/279     |
| <b>三、镇静药与抗惊厥药</b>    |             |              | 281            |
| 盐酸氯丙嗪/281            | 盐酸异丙嗪/282   | 马来酸乙酰丙嗪/282  | 地西泮/283        |
| 苯巴比妥/284             | 司可巴比妥钠/284  | 巴比妥/285      | 溴化钙/285        |
| <b>四、麻醉性镇痛药</b>      |             |              | 286            |
| 盐酸吗啡/286             | 盐酸哌替啶/287   |              |                |
| <b>五、化学保定药</b>       |             |              | 288            |
| 赛拉嗪/288              | 赛拉唑/289     | 氯化琥珀胆碱/290   |                |
| <b>六、外周神经系统药物</b>    |             |              | 291            |
| (一) 拟胆碱、抗胆碱及拟肾上腺素药   |             |              | 291            |
| 1. 拟胆碱药              |             |              | 292            |
| 氨基甲酰胆碱/292           | 毛果芸香碱/292   | 氢溴酸槟榔碱/293   | 氯化氨基甲酰甲胆碱/294  |
| 甲硫酸新斯的明/294          |             |              |                |
| 2. 抗胆碱药              |             |              | 295            |
| 硫酸阿托品/295            | 氢溴酸东莨菪碱/296 | 颠茄/296       |                |
| 3. 拟肾上腺素药            |             |              | 297            |
| 肾上腺素/297             | 盐酸麻黄碱/298   | 盐酸异丙肾上腺素/298 | 重酒石酸去甲肾上腺素/299 |
| (二) 局部麻醉药            |             |              | 299            |
| 盐酸普鲁卡因/300           | 盐酸丁卡因/301   | 盐酸利多卡因/301   |                |
| <b>第九章 作用于泌尿系统药物</b> |             |              | 303            |
| <b>一、利尿药</b>         |             |              | 303            |
| (一) 利尿药的临床选用         |             |              | 303            |
| (二) 利尿药分类            |             |              | 303            |
| (三) 使用利尿药的注意事项       |             |              | 304            |
| 双氢氯噻嗪/304            | 苄氟噻嗪/305    | 氯噻酮/305      | 环戊氯噻嗪/         |