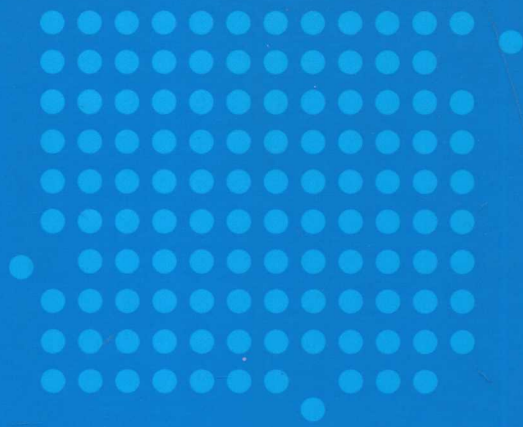


第4版

主编 程德云 陈文彬

CLINICAL DRUG  
THERAPEUTICS

临床药物治疗学



人民卫生出版社  
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

第4版 Clinical Drug Therapeutics

# 临床药物治疗学

主 编 程德云 陈文彬

编 委 (以姓氏汉语拼音为序)

曹 钰	陈德珍	陈文彬	陈晓平	陈玉成
程德云	樊均明	冯 萍	侯 梅	蒋 献
李为民	李秀钧	梁宗安	刘 斌	刘春玲
刘 钢	刘 霆	刘协和	刘亚峰	吕晓菊
罗汉超	冉兴无	田浩明	童南伟	夏瑞南
肖侠明	徐克惠	余叶蓉	曾 智	张 岚
赵 霞	周 东			

人民卫生出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

临床药物治疗学 / 程德云等主编. —4 版. —北京:  
人民卫生出版社, 2012.7

ISBN 978-7-117-15419-2

I. ①临… II. ①程… III. ①药物治疗法 IV. ①R453

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 074493 号

门户网: [www.pmph.com](http://www.pmph.com) 出版物查询、网上书店

卫人网: [www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

版权所有, 侵权必究!

## 临床药物治疗学

第 4 版

主 编: 程德云 陈文彬

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: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 三河市宏达印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 889×1194 1/16 印张: 47

字 数: 1488 千字

版 次: 1989 年 9 月第 1 版 2012 年 7 月第 4 版第 8 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-15419-2/R·15420

定 价: 108.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

在临床医学实践中,疾病的发生和发展是一个极其复杂而多变的过程。针对这一过程,减轻或消除患者的临床症状、去除患者生理和心理上的问题,并调节机体的内环境使之达到功能协调,称为治疗(therapy)。

古人云:“溃痈虽痛,胜于养毒。”又曰:“扬汤止沸,不如去薪。”这两句话真实地谈出了治疗的精髓,即不仅要权衡利弊地选用不同的措施,更要采用从根本上解决问题的方法。

临床上,有多种治疗措施可供选择,但药物治疗(drug therapy)无疑应为最基本、最有效和最广泛应用的手段。但由于药物本身亦会造成机体损伤,用药治病犹如以水载舟,临床上用药除可获得有益的治疗效果外,亦可产生不良反应,以及各种附加损害等问题。因此,用药的安全性和用药的有效性是临床药物治疗的核心。

在应用药物治疗过程中,主要影响用药的安全性和用药的有效性的因素包括三个方面:疾病状态、机体状态和药物性能。临床医师在确定药物治疗计划时,应进行认真考虑。首先,应评估患者的功能状况,包括一般健康状况,是否同时患有其他全身性疾病以及患者重要脏器的功能状况;其次是要确定疾病的类型、临床分期、严重程度以及能够达到的治疗目标;再次,应根据所选用药物的作用原理及特点等来确定药物剂量、给药途径以及疗程等。即从患者、疾病和药物三个方面的具体情况以及它们之间的相互关系来制定有效的药物治疗计划。

《临床药物治疗学》一书针对临床药物治疗的特点和问题,组织有经验的专家进行撰写,以推动临床规范用药和合理用药,尽量减少药物不良反应。本书自第一版问世至今,已出版了三版,该书以自身的特点为临床专业人员提供了有价值的用药信息和知识,受到广大读者的关爱。近年来,随着新的科学研究手段,包括分子生物学、分子遗传学、分子药理学以及遗传药理学等的广泛应用和深入研究,对人体结构和许多疾病的发病机制均获得了更深入和更全面的认识,从而提出针对疾病发病的不同环节采用不同药物进行治疗的设想,且研制和开发出了多种新的有效的治疗药物。国际上,多中心、大样本量、长期疗效和安全性观察的随机对照临床研究,取得了令人信服的研究成果,为临床医师提供了有说服力的用药依据。尤其是对一些慢性疾病的研究,不但观察其替代性指标,而且长时间观察其终点指标如死亡、重大事件或因病情加重住院等,以明确药物的近期和远期疗效,以及其安全性等。Cochrane 协作网和各循证医学中心所进行的临床药物治疗研究的系统评价,为临床医师提供了更多的、确有疗效的治疗手段的循证医学依据。在此基础上,世界卫生组织以及世界各国,均由权威性的学术机构如医学会或专题委员会组织了有高深学术造诣和丰富临床经验的专家们,对近年来有关一些常见的、死亡率高和(或)致残率高的疾病诊治的研究成果,按循证医学的原则要求,进行分析、讨论和总结,制定出了这类疾病的诊治指南,用以指导、规范临床医师的诊治行为,尤其是临床合理应用药物进行治疗。针对不同的疾病,临床上有多种可供采用的药物治疗方案,应选择经严格临床试验和治疗实践的药物治疗方案应用于临床。各种“指南”的面世,使得临床医师在诊治疾病过程中有章可循,提高了诊治成功率,减少了药物治疗带来的不良反应,亦减少了卫生资源的浪费;此外,亦为患者带来更大的获益,使他们能够及时获得国内外最顶级水平的诊治处理和治疗效果。在遵循指南的过程中,亦应当注意,指南并没有包罗万象,如一些影响临床医

师做出医疗决定的情况和因素在指南中并未提及。因此,临床医师在临床诊疗过程中,应以遵循“指南”为基准、结合实际进行综合判断、针对不同患者进行个体化治疗,竭尽所能地合理用药,有效地提高诊治成功率和减少药物不良反应。当然,指南所推荐的药物治疗方案并非一成不变,随着认识水平的提高和诊疗研究的进展,多数指南均进行了修订和完善,临床医师应密切关注新的研究动态,并根据治疗过程中患者的反应,及时调整药物治疗的方案。因此,在修订本书第四版的过程中,我们将继续向读者推介新的优秀的“指南”,并参照新的诊疗研究成果更新相关药物治疗的内容,确保其新颖性。

在第三版书稿的基础上修订而成的第四版,与本书第一、二及三版一样,在编写风格上仍将保持本书的特色,即按各个系统编写各章,而每章又由总论和各论组成。在每章的总论中,一般地介绍各个系统的解剖生理、疾病分类、疾病表现的共同特点与治疗原则;在各论中,则针对常见病的病因、发病机制及临床表现,提出疾病的治疗原则与具体的药物治疗方法,并着重介绍有效的和新的治疗药物。为便于读者能迅速查阅到所需了解的药物和了解更多的相关信息,本版列出了修订书稿时所借鉴的参考文献,并继续按第三版的方式编排中、英文和英、中文药名对照索引。

前已提及,第四版是在第三版的基础上修订而成,其中借鉴了大量的第一、二和三版书稿的内容。在此,我们对既往三版书稿的编者表示深深的谢意。同时,由于药物的研制开发很快,新的药物不断涌现,药物使用的新的适应证和不良反应的不断出现,在临床医师使用药物进行治疗的过程中,会出现各种各样的问题和现象;加之我们的水平所限,本版所列药物及其应用的内容中,难免尚有不妥、疏漏,甚至错误之处,恳请读者不吝赐教。我们亦非常愿意聆听各位读者的意见,以期不断完善和不断改进,让《临床药物治疗学》在以后再版过程中,其内容能在读者的支持和爱护下更趋完善,并为临床医师提供更实用和更有价值的信息。

编 者

于四川大学华西医院

2010年8月



<b>第一章 绪论</b> .....	1
一、临床治疗学的性质和地位.....	1
二、临床治疗学的方法.....	1
三、治疗与诊断的关系.....	2
四、治疗原则.....	3
五、药物治疗注意事项.....	4
<b>第二章 感染性疾病</b> .....	10
<b>第一节 总论</b> .....	10
一、感染性疾病的概念.....	10
二、感染性疾病的特点.....	10
三、感染性疾病的治疗.....	11
四、抗感染药物的临床应用.....	11
<b>第二节 各论</b> .....	17
一、呼吸系统感染.....	17
二、消化系统感染.....	20
三、泌尿生殖系统感染.....	21
四、中枢神经系统感染.....	23
五、皮肤、软组织、骨关节感染.....	24
六、脓毒症及其他.....	25
七、病毒性肝炎.....	29
<b>第三章 寄生虫病</b> .....	36
<b>第一节 疟疾</b> .....	36
一、疟原虫的生活史.....	36
二、药物治疗.....	37
<b>第二节 黑热病</b> .....	39
一、杜氏利什曼原虫生活史.....	39
二、诊断标准.....	40
三、黑热病的药物治疗.....	40
<b>第三节 阿米巴病</b> .....	41
一、溶组织阿米巴生活史.....	42
二、阿米巴病药物治疗.....	42

第四节 血吸虫病	43
一、血吸虫病的诊断	43
二、血吸虫病的药物治疗	44
第五节 肺吸虫病	45
一、肺吸虫的生活史	45
二、肺吸虫病的药物治疗	45
第六节 华支睾吸虫病	45
一、华支睾吸虫的生活史	46
二、华支睾吸虫病的药物治疗	46
第七节 姜片虫病	46
一、姜片虫的生活史	46
二、姜片虫病的药物治疗	46
第八节 丝虫病	47
一、班氏丝虫和马来丝虫的生活史	47
二、丝虫病的诊断	47
三、丝虫病的药物治疗	48
第九节 钩虫病	49
一、钩虫的生活史	49
二、钩虫病的药物治疗	49
第十节 蛔虫病	50
一、蛔虫的生活史	50
二、蛔虫病的药物治疗	50
第十一节 蛲虫病	51
一、蛲虫的生活史	51
二、蛲虫病的药物治疗	51
第十二节 鞭虫病	51
一、鞭虫的生活史	52
二、鞭虫病的药物治疗	52
第十三节 类圆线虫病	52
一、类圆线虫的生活史	52
二、类圆线虫病的药物治疗	52
第十四节 旋毛虫病	53
一、旋毛虫的生活史	53
二、旋毛虫病的药物治疗	53
第十五节 绦虫病	53
一、绦虫的生活史	53
二、绦虫病的药物治疗	53
第十六节 囊尾蚴病	54
一、囊虫的生活史	54
二、囊虫病的药物治疗	54
第十七节 包虫病	55
一、包虫的生活史	55
二、包虫病的药物治疗	55
三、包虫病的手术治疗	55

第十八节 广州管圆线虫病·····	55
一、广州管圆线虫感染的自然史·····	56
二、广州管圆线虫病的治疗·····	56
三、广州管圆线虫病的预防·····	56
<b>第四章 心血管系统疾病</b> ·····	<b>57</b>
第一节 总论·····	57
一、心血管系统结构与功能简介·····	57
二、心血管疾病的诊断·····	59
三、治疗·····	60
第二节 常见心血管系统疾病的药物治疗·····	61
一、风湿性心脏病·····	61
二、感染性心内膜炎·····	64
三、冠状动脉粥样硬化性心脏病·····	66
四、高血压病(原发性高血压)·····	82
五、休克·····	100
六、晕厥·····	105
七、心律失常·····	108
八、心力衰竭·····	134
九、心肌炎·····	149
十、心肌病·····	151
十一、心包炎·····	153
<b>第五章 呼吸系统疾病</b> ·····	<b>158</b>
第一节 总论·····	158
一、呼吸系统的正常功能·····	158
二、呼吸系统的病理生理学·····	160
第二节 治疗呼吸系统疾病的基本药物·····	164
一、支气管扩张剂·····	164
二、黏液溶解剂和祛痰剂·····	176
三、镇咳药物·····	177
四、呼吸兴奋剂·····	179
五、抗菌药物·····	180
第三节 常见呼吸系统疾病的药物治疗·····	180
一、支气管哮喘·····	180
二、慢性阻塞性肺疾病·····	186
三、慢性间质性肺疾病·····	189
四、肺部感染性疾病·····	192
五、呼吸衰竭·····	196
<b>第六章 消化系统疾病</b> ·····	<b>201</b>
第一节 总论·····	201
一、消化系统结构与功能·····	201
二、消化系统疾病的分类·····	201



三、消化系统疾病的治疗原则·····	202
第二节 常见消化系统疾病的药物治疗·····	202
一、胃食管反流病·····	202
二、消化性溃疡·····	206
三、功能性消化不良·····	210
四、上消化道出血·····	212
五、炎性肠病·····	215
六、肠易激综合征·····	218
七、肝性脑病·····	221
八、肝肾综合征·····	224
九、急性胰腺炎·····	226
第七章 血液系统疾病·····	232
第一节 总论·····	232
一、红细胞疾病·····	232
二、白细胞疾病·····	232
三、止血与血栓性疾病·····	232
第二节 红细胞疾病·····	233
一、正常红细胞的生成及破坏·····	233
二、红细胞造血异常·····	234
三、贫血的临床表现·····	235
四、贫血的诊断·····	236
五、常见贫血疾病的治疗·····	236
第三节 非肿瘤性白细胞疾病·····	239
一、正常白细胞·····	239
二、常见白细胞疾病的治疗·····	239
第四节 血小板疾病·····	240
一、正常血小板的生成及功能·····	240
二、血小板疾病·····	240
三、血小板疾病的临床表现·····	241
四、常见血小板疾病的治疗·····	241
第五节 血液凝固异常性疾病·····	243
一、凝血因子及正常凝血过程·····	243
二、血液凝固异常性疾病·····	243
三、血液凝固异常性疾病的临床表现·····	244
四、血液凝固异常性疾病的治疗·····	244
第八章 内分泌系统疾病·····	248
第一节 总论·····	248
一、内分泌系统与激素的概念·····	248
二、内分泌系统分泌的激素·····	248
三、内分泌疾病的治疗原则·····	251
第二节 常见内分泌疾病的药物治疗·····	251

一、垂体疾病·····	251
二、甲状腺疾病·····	255
三、肾上腺皮质及髓质疾病·····	259
<b>第九章 代谢性疾病·····</b>	<b>266</b>
第一节 糖尿病·····	266
一、临床分型·····	266
二、糖尿病的诊断标准·····	268
三、糖尿病的预防·····	269
四、糖尿病的管理和治疗·····	269
第二节 痛风·····	286
第三节 脂质异常血症·····	288
一、血脂异常的检出·····	289
二、血脂异常症的治疗·····	289
第四节 水、电解质、酸碱平衡失调·····	294
一、水、电解质平衡失调·····	294
二、酸碱平衡失调·····	306
<b>第十章 泌尿系统疾病·····</b>	<b>313</b>
第一节 总论·····	313
一、肾脏的解剖·····	313
二、肾脏的生理功能·····	314
三、泌尿系统疾病的分类·····	314
四、泌尿系统疾病的临床表现及其意义·····	315
五、泌尿系统疾病的治疗原则·····	315
第二节 常见泌尿系统疾病的药物治疗·····	316
一、肾小球疾病·····	316
二、肾盂肾炎·····	321
三、慢性肾功能不全·····	323
<b>第十一章 结核病与非结核分枝杆菌肺病·····</b>	<b>327</b>
第一节 肺结核病·····	327
一、流行病学·····	327
二、病原学·····	327
三、发病机制·····	328
四、病理改变·····	328
五、临床分类法·····	328
六、肺结核的诊断·····	329
七、肺结核的治疗·····	331
八、抗结核药物·····	336
九、结核病的预防·····	342
第二节 结核性胸膜炎和肺外结核病·····	343
一、结核性胸膜炎·····	343
二、颈淋巴结结核·····	344

三、结核性脑膜炎·····	344
四、腹腔结核·····	345
五、泌尿生殖系结核病·····	345
六、眼耳鼻喉口腔结核病·····	346
七、骨关节结核病·····	346
八、皮肤结核病·····	346
九、女性生殖器结核·····	347
第三节 非结核分枝杆菌肺病·····	347
一、流行病学·····	347
二、细菌来源及传播途径·····	347
三、临床表现·····	347
四、诊断·····	348
五、NTM 肺病的治疗·····	349
六、预防·····	350
<b>第十二章 免疫系统异常疾病·····</b>	<b>351</b>
第一节 免疫反应的基本概念·····	351
一、免疫反应的性质·····	351
二、免疫细胞的分类·····	351
三、免疫反应的二重性·····	351
第二节 免疫反应异常的疾病及其治疗原则·····	352
一、变态反应·····	352
二、自身免疫疾病·····	353
三、免疫缺陷病·····	359
四、免疫增殖性疾病·····	359
五、免疫疗法·····	360
第三节 肾上腺皮质激素的临床应用·····	361
一、肾上腺皮质激素的作用机制·····	361
二、糖皮质激素的主要药理作用·····	361
三、应用激素的一系列原则·····	362
四、糖皮质激素的选择与给药方法·····	363
五、糖皮质激素的不良反应及并发症的防治·····	364
<b>第十三章 恶性肿瘤·····</b>	<b>366</b>
第一节 总论·····	366
一、概论·····	366
二、肿瘤药物治疗的几个基本概念·····	366
三、恶性肿瘤药物的药理学基础·····	368
四、抗肿瘤药物分类及常用药物简介·····	369
五、抗肿瘤药物的毒副作用及防治·····	375
六、治疗计划与方法·····	377
七、常见恶性肿瘤的治疗方案·····	378
八、肿瘤生物治疗·····	380
第二节 各论·····	384

一、原发性支气管肺癌·····	384
二、食管癌·····	394
三、胃癌·····	395
四、大肠癌·····	397
五、白血病·····	399
六、妇科恶性肿瘤·····	406
<b>第十四章 中毒·····</b>	<b>420</b>
<b>第一节 总论·····</b>	<b>420</b>
一、中毒的概念及分类·····	420
二、毒物的特性·····	420
三、毒物进入人体的途径及代谢过程·····	421
四、中毒机制·····	422
五、临床表现·····	423
六、处理原则·····	424
七、治疗中毒常用药物简介·····	428
<b>第二节 镇静催眠药物中毒·····</b>	<b>430</b>
一、药物种类、特性及中毒机制·····	430
二、临床表现·····	432
三、诊断·····	433
四、治疗·····	434
<b>第三节 乙醇中毒·····</b>	<b>435</b>
一、中毒机制·····	436
二、临床表现·····	436
三、诊断及鉴别诊断·····	437
四、治疗·····	437
<b>第四节 毒品与阿片类药物的急性中毒·····</b>	<b>439</b>
一、苯丙胺类毒品·····	439
二、吗啡类麻醉药品·····	440
<b>第五节 乌头类中毒·····</b>	<b>443</b>
<b>第六节 急性农药中毒·····</b>	<b>444</b>
一、有机磷农药中毒·····	445
二、氨基甲酸酯类农药中毒·····	449
三、拟除虫菊酯类农药中毒·····	450
四、有机氮农药中毒·····	451
<b>第七节 杀鼠剂中毒·····</b>	<b>452</b>
一、毒鼠强·····	452
二、氟乙酰胺·····	453
三、敌鼠·····	454
四、香豆素类衍生物·····	455
五、安妥·····	455
六、氯化苦·····	455
七、磷化锌·····	456
<b>第八节 除草剂中毒·····</b>	<b>457</b>

一、百草枯	457
二、2,4-二氯苯氧乙酸	459
第九节 食物中毒	459
一、细菌性食物中毒	459
二、肉毒杆菌毒素中毒	460
三、毒蕈中毒	461
四、河豚中毒	463
五、鱼胆中毒	464
第十节 蛇毒中毒	464
第十一节 吸入气体中毒	467
一、一氧化碳中毒	467
二、急性硫化氢中毒	469
三、氨水中毒	469
四、光气中毒	470
五、硝酸烟雾中毒	471
第十二节 金属中毒	472
一、砷中毒	472
二、铅中毒	473
三、钡中毒	475
第十三节 苯中毒	475
<b>第十五章 神经系统疾病</b>	<b>481</b>
第一节 总论	481
一、神经系统解剖生理简介	481
二、神经系统疾病的分类	486
三、神经系统疾病临床表现特点	487
四、神经系统疾病的治疗原则	487
五、神经系统疾病的特殊检查	488
第二节 常见神经系统疾病的药物治疗	490
一、脑血管病	490
二、癫痫	497
三、头痛	505
四、帕金森病	510
五、Alzheimer 病	513
<b>第十六章 精神障碍</b>	<b>516</b>
第一节 总论	516
一、精神障碍的概念和病因	516
二、精神障碍的治疗原则	516
三、精神药物的分类	517
第二节 常见精神障碍的药物治疗	519
一、精神分裂症	519
二、心境障碍	525
三、焦虑障碍	530



四、器质性精神障碍	532
五、儿童期精神障碍	533
六、药物过量和药物依赖性	534
<b>第十七章 儿科疾病</b>	<b>538</b>
第一节 总论	538
一、儿童用药特点	538
二、儿童用药注意事项	540
第二节 儿童疾病药物治疗	544
一、新生儿疾病药物治疗	544
二、儿童感染性疾病药物治疗	545
三、儿童呼吸道疾病药物治疗	547
四、儿童消化系统疾病药物治疗	550
五、儿童心血管系统疾病药物治疗	551
六、儿童泌尿系统疾病药物治疗	552
七、儿童造血系统疾病和儿童肿瘤药物治疗	552
八、儿童中枢神经系统疾病药物治疗	554
九、儿童内分泌、免疫性、遗传性疾病药物治疗	559
<b>第十八章 妇科内分泌疾病的药物治疗及避孕药</b>	<b>562</b>
第一节 总论	562
一、女性生殖生理	562
二、甾体激素	564
三、多肽生殖激素	569
四、催乳素分泌抑制剂	570
第二节 女用避孕药	571
一、短效口服避孕药	571
二、长效口服避孕药	572
三、长效避孕针	572
四、控制释放给药系统	572
五、探亲避孕药	575
六、紧急避孕药	575
七、避孕药抗生育机制	576
八、适用和禁用	576
九、避孕药的副反应及处理	577
十、避孕药应用中应注意的问题	577
十一、避孕药的临床药理学	578
十二、避孕药的安全性	579
十三、避孕药的临床非避孕应用	582
第三节 常见妇科内分泌疾病的药物治疗	582
一、功能失调性子宫出血	582
二、多囊卵巢综合征	585
三、高泌乳血症与垂体瘤	586
四、更年期综合征及绝经相关疾病的性激素治疗	587

五、常用促排卵药物及用法	590
六、子宫内膜异位症药物治疗	590
<b>第十九章 眼科疾病</b>	<b>592</b>
第一节 总论	592
一、眼的解剖生理与用药的关系	592
二、影响药物进入眼内的因素	593
三、眼科常用药物	594
第二节 眼科常见疾病药物治疗	602
一、眼部感染性疾病	602
二、巩膜炎	607
三、急性虹膜睫状体炎或急性葡萄膜炎	608
四、高眼压症和青光眼	608
五、视网膜中央动脉阻塞	610
六、视网膜中央静脉阻塞	610
七、视神经炎	611
八、非动脉缺血性视神经病变	611
九、眼外伤	612
第三节 药物治疗的不良反应	614
一、局部用药致眼的不良反应	614
二、全身用药致眼的不良反应	614
<b>第二十章 耳鼻咽喉科疾病</b>	<b>616</b>
第一节 总论	616
一、耳部药物治疗概论	616
二、鼻及鼻窦的解剖组织学特点及用药	620
三、咽及喉部用药概论	624
第二节 耳鼻咽喉、气管及食管麻醉常用药物	628
第三节 耳鼻咽喉疾病的分类	629
一、鼻炎症疾病的分类	629
二、鼻窦炎疾病的分类	629
三、咽部炎症疾病的分类	629
四、喉的炎症	629
五、耳部疾病分类	629
第四节 耳鼻咽喉病的治疗原则	630
第五节 耳鼻喉科常见疾病的药物治疗	630
一、药毒性耳聋	630
二、突发性耳聋	632
三、梅尼埃病	633
四、急性化脓性中耳炎	636
五、急性化脓性鼻窦炎	637
六、变应(变态反应)性鼻炎	638
七、急性扁桃体炎	640
八、急性喉水肿	641

<b>第二十一章 皮肤科疾病</b> .....	643
<b>第一节 总论</b> .....	643
一、皮肤的组织结构和生理功能.....	643
二、皮肤基本损害发生机制.....	644
三、皮肤病的治疗原则和药物.....	644
<b>第二节 皮肤科常见病及重症病的药物治疗</b> .....	654
一、皮炎、湿疹类疾病.....	654
二、寻常型银屑病.....	655
三、荨麻疹.....	657
四、皮肤真菌病.....	658
五、重症药疹.....	660
六、天疱疮.....	661
<b>第二十二章 性传播疾病</b> .....	663
<b>第一节 总论</b> .....	663
一、性传播疾病的基本概念.....	663
二、性传播疾病的治疗原则.....	663
<b>第二节 性传播疾病的药物治疗</b> .....	663
一、梅毒.....	663
二、淋病.....	666
三、非淋菌性尿道炎.....	667
四、尖锐湿疣.....	668
五、生殖器疱疹.....	668
六、软下疳.....	669
七、性病性淋巴肉芽肿.....	670
八、艾滋病.....	670
<b>第二十三章 临床麻醉药物治疗学</b> .....	673
<b>第一节 局部麻醉药</b> .....	673
一、概述.....	673
二、局部麻醉药的作用机制.....	673
三、常用的局部麻醉药.....	674
四、局部麻醉药的不良反应及处理.....	676
<b>第二节 静脉麻醉药</b> .....	677
一、概述.....	677
二、静脉麻醉药的药代动力学.....	677
三、常用的几种静脉麻醉药.....	679
<b>第三节 吸入麻醉药的药理及临床应用</b> .....	686
一、概述.....	686
二、吸入麻醉药的作用.....	688
三、常用吸入麻醉药.....	688
<b>第四节 肌肉松弛药的药理及临床应用</b> .....	692
一、概述.....	692
二、肌肉松弛药的作用机制.....	692

三、神经肌肉传递功能的监测	693
四、临床常用的肌松药	695
五、影响肌松作用的因素	698
六、肌松药残留阻滞作用及防治	699
第五节 临床麻醉用药的拮抗药	700
一、概述	700
二、中枢神经系统抑制的拮抗药	700
三、镇痛药的拮抗药	701
四、肌松药的拮抗药	702
第六节 降压药的药理及临床应用	703
一、概述	703
二、血管扩张药	703
三、肾上腺素能 $\alpha$ 受体阻断剂	705
四、 $\beta$ 受体阻断剂	705
五、钙通道阻滞药	706
第七节 血浆容量扩张药	707
一、概述	707
二、右旋糖酐	708
三、羟乙基淀粉类	708
四、明胶	710
五、高渗液体	710
中文索引	713
英文索引	727