

现代临床用药丛书

耳鼻咽喉科

药物手册

主编 张建平 周成勇

滋补药物

血管扩张药物

止血药物

抗凝药物

抗变态反应药物

镇静缓和药物

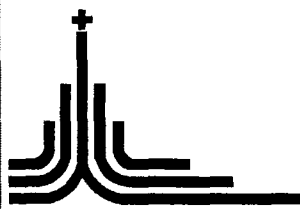
清洁及软化药物

刺激及腐蚀药物

血管硬化药物

汽雾及雾化药物

科学技术文献出版社



现代临床用药丛书

耳鼻咽喉科 药物手册

主编 张建平 周成勇

审校 刘达根

编者 (按姓氏笔画力序)

马建丽 王世岭 张建平

周成勇 谢放平

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北京

图书在版编目(CIP)数据

耳鼻咽喉科药物手册/张建平,周成勇主编.-北京:科学技术文献出版社,2000.4

(现代临床用药丛书)

ISBN 7-5023-3368-1

I . 耳… II . ①张… ②周… III . 耳鼻咽喉病-药物-手册

IV . R987-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 62912 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院东 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953,(010)68515544-2172

图书编务部电话:(010)62878310,(010)62878317(传真)

图书发行部电话:(010)68514009,(010)68514035(传真)

E-mail : stdph@istic.ac.cn, stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:王亚琪

责 任 编 辑:王亚琪

责 任 校 对:赵文珍

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:宋雪梅

发 行 者:科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者:北京国马印刷厂

版 (印) 次:2000 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

开 本:850×1168 32 开

字 数:423 千

印 张:15.75

印 数:1~5000 册

定 价:24.00 元

◎ 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。



(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书是为了满足广大耳鼻咽喉科医生的临床用药之需而编写的。全书收集介绍了耳鼻咽喉科用药(包括近年来的新药)计 700 余种,每种药物均包括别名、药理作用、用途、用法与用量、不良反应与注意事项、规格等项目。内容紧密结合临床实际,按药物作用特点分类编排,突出全、新的特点,强调实用性和新颖性。书后还附有中文和英文索引,便于读者查索。

本书是临床医务人员及药剂人员的必备工具书,也可供关心用药的病人及其家属查阅。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物类图书。

前　言

随着现代医药科技的迅猛发展,国内外医药研究成果迭出,各种药物种类繁多,新药层出不穷。全面、正确地了解各种药物的药理作用及临床应用特点,对临床医生合理地选择和使用药物,显然具有十分重要的意义。目前,市面上各种药物学参考书和药物手册版本较多,但专门针对耳鼻咽喉科医生临床实际需要的药物手册尚少见,而作为一名耳鼻咽喉科医生,往往更需要了解一些专科用药及专科新药。

为了满足广大耳鼻咽喉科医生的迫切需要,我们组织编写了这本《耳鼻咽喉科药物手册》。各位编者尽己所能,最大程度地收录了目前市场上销售的药物(包括列入国家基本药物目录的药物)以及众多新药,共计近700种。每种药物均列有别名、药理作用、用途、用法与用量、不良反应与注意事项、规格等项目。在内容安排上,紧密结合临床实际需要,按药物作用特点进行分类编排,力求突出全、新的特点。耳鼻咽喉科医生一册在手,基本上可以满足日常临床工作用药之需。我们希望本书能够成为广大耳鼻咽喉科医

生随时查阅的实用性和新颖性俱佳的工具书。

下面几点需向读者说明：

(1)本书收录的药物，一律以《中华人民共和国药典》(1995年版)中的命名为正名；《药典》中未收录的药物，以卫生部药典委员会编《中国药品通用名称》(化学工业出版社，1997年出版)中的命名为正名；某些非法定药物的名称，则参考有关资料，择其较通用者选用；其他名称一律列入“别名”中。药物的英文名称以世界卫生组织(WHO)推荐的国际非专利药名(INN)为准。

(2)有几种不同用途的药物在书中不同章节出现时，在该药主要应用处详加介绍，而其他章节只简述其有关应用或参见前述。

(3)本书在药名中一般不列出成盐的碱金属(钠、钾、钙等)和酸根(硫酸、盐酸、磷酸等)，以突出药物的主要作用基团，并节省篇幅，但在“规格”项中注出。读者在查阅其他文献时，有时要在药名前面加酸根名，如在《药典》中查“吗啡”时应查“盐酸吗啡”，“阿托品”应查“硫酸阿托品”。另外，有的大分子盐基或酸根在用量计算时也应注意该资料所举规格和剂量是否包含这一部分，在用药时应适当调整剂量。

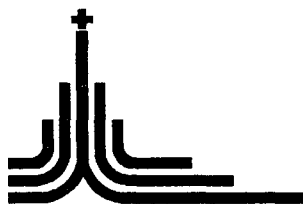
(4)“规格”中片剂、胶囊剂、粉针剂所列出的量为每片、每粒、每小瓶的含量；注射剂“mg/ml”为一支注射剂所含药物重量和容量，其它溶液剂、软膏剂等用百分浓度和比例浓度表示。

(5)为方便读者及时、迅捷地查索书中药物，书后附有中文索引和英文索引。

(6)书后的15个附录，都是临床用药时常用的资料，可供读者选用。

(7)医药科技发展迅速，药物资料常有更新，编者不可能掌握所有信息，更不可能逐一验证疗效。读者不熟悉的药物，临床用药前，还请参阅该药说明书或有关资料。

在编写过程中，得到了解放军三〇四医院耳鼻咽喉科刘达根教授的指导，初稿完成后，刘教授还仔细审阅了全稿，在此表示衷心感谢。尽管我们作了较大努力，力图达到内容全面、资料新颖、实用性强的目的，但由于资料收集不能完全尽如人意，作者水平也有限，书中可能会存在一些不足，敬请读者赐教指正，以便再版时修订。



目 录

第 1 章 减充血药物

茚唑啉	(1)	呋可麻滴鼻剂	(5)
麻黄碱	(2)	复方苯海拉明滴鼻剂	(6)
丁苄唑啉	(2)	氯卡麻滴鼻剂	(6)
萘甲唑啉	(3)	新麻滴鼻剂	(6)
氧甲唑啉	(3)	新可滴鼻剂	(7)
羟甲唑啉	(4)	阴压注入液	(7)
赛洛唑啉	(4)	肾上腺素	(8)
呋麻滴鼻剂	(5)			

第 2 章 血管扩张药物

硝苯地平	(9)	烟酸	(13)
尼莫地平	(9)	都可喜	(13)
氨氯地平	(10)	罂粟碱	(14)
桂利嗪	(10)	地巴唑	(15)
氟桂利嗪	(11)	曲克芦丁	(15)
倍他司汀	(12)	萘呋胺酯	(16)

金纳多	(16)	地芬尼多	(23)
长春西汀	(17)	氢麦角碱	(23)
占替诺烟酸盐	(18)	己酮可可碱	(24)
山莨菪碱	(18)	环扁桃酯	(25)
肌苷	(19)	血管舒缓素	(25)
异克舒令	(20)	苯丙酚胺	(26)
碳酸氢钠	(20)	甘油	(27)
葛根素	(21)	甘露醇	(27)
右旋糖酐	(22)		

第3章 止血药物

维生素K ₁	(29)	凝血质	(35)
甲萘氢醌	(29)	立止血	(35)
亚硫酸氢钠萘醌	(30)	硫酸鱼精蛋白	(36)
氨基己酸	(31)	冻干人纤维蛋白原	(37)
氨甲苯酸	(31)	吸血性明胶海绵	(37)
酚磺乙胺	(32)	抑肽酶	(38)
氨甲环酸	(33)	褐藻胶止血纱布	(38)
卡巴克络	(33)	醛基纤维素	(39)
凝血酶	(34)	新凝灵	(39)

第4章 抗凝药物

肝素钠	(40)	蚓激酶	(43)
华法林	(41)	蝮蛇抗栓酶	(43)
双香豆素	(41)	去纤酶	(44)
醋硝香豆素	(42)	双嘧达莫	(45)
尿激酶	(42)	磺吡酮	(46)

枸橼酸钠 (46) 链激酶 (47)

第 5 章 抗变态反应药物

氯苯那敏	(50)	西替立嗪	(55)
苯海拉明	(50)	特非那定	(56)
曲吡那敏	(51)	苯茚胺	(56)
异丙嗪	(52)	色甘酸钠	(57)
美喹他嗪	(52)	泼尼松	(57)
去氯羟嗪	(53)	左卡巴斯汀	(58)
赛庚啶	(53)	丙酸倍氯米松	(58)
茶苯海明	(54)	大佛水	(59)
阿司咪唑	(54)	粉尘螨注射液	(59)
氯雷他定	(55)		

第 6 章 粘膜缓和药物

复方薄荷油滴鼻液	(61)	稀化粘素	(62)
复方洗必泰鱼肝油滴鼻液		溴环己胺醇	(62)
	(61)	松节油氧化物	(63)

第 7 章 清洁及软化药物

耵聍水	(64)	氧化锌	(65)
过氧化氢	(64)	适酶	(65)

第 8 章 刺激及腐蚀药物

碘甘油	(66)	苯酚	(68)
硝酸银	(66)	铬酸	(68)
鱼石脂	(67)	三氯醋酸	(68)

第 9 章 血管硬化药物

鱼肝油酸钠	(69)	甘油	(70)
消痔灵	(69)	枯脱液	(71)

第 10 章 蒸汽及雾化吸入药物

达芬拉露	(72)	糜蛋白酶	(75)
复方安息香酊	(73)	碘化钾溶液	(75)
薄荷醑	(73)	乙酰半胱氨酸	(76)
胰蛋白酶	(73)	庆大霉素地塞米松溶液	… (77)

第 11 章 含漱及含化药物

过氧化氢溶液	(78)	醋酸洗必泰溶液	(81)
度米芬	(79)	盐酸洗必泰	(82)
高锰酸钾	(79)	呋喃西林溶液	(82)
克菌定	(79)	食盐水	(82)
复方硼砂溶液	(80)	六神丸	(82)
依沙吖啶溶液	(80)	洗必泰葡萄糖酸盐	(83)
止痛含漱液	(81)	西地碘	(83)
碘喉片	(81)		

第 12 章 神经营养药物

维生素 B ₁	(84)	活性钙	(98)
维生素 B ₂	(85)	九维他	(98)
维生素 B ₆	(85)	王浆滋补片	(99)
呋喃硫胺	(87)	三磷腺苷	(99)
复合三 B 注射液	(87)	胞磷胆碱	(100)
长效维生素 B ₂	(88)	细胞色素 C	(100)
复合维生素 B	(88)	注射用神经生长因子	(101)
维生素 E	(89)	神经妥乐平特号 3CC	(102)
吡硫醇	(89)	安达美注射液	(103)
吡拉西坦	(90)	微量元素注射液(5)	(103)
烟酸	(90)	施尔康(新配方)	(104)
维生素 C	(91)	21 金维他	(104)
芦丁	(93)	善存	(105)
维生素 A	(93)	健老泰	(105)
维生素 D ₂	(95)	葡萄糖酸锌	(106)
维生素 D ₃	(95)	英特利匹特	(106)
鱼肝油	(96)	维他利匹特 N	(107)
氯化钙	(96)	爱维治	(107)
葡萄糖酸钙	(97)	脑活素	(108)
维丁胶性钙注射液	(97)	素高捷疗	(109)

第 13 章 抗生素

一、青霉素类抗生素	(110)	苄星青霉素	(113)
青霉素	(110)	苯唑西林	(113)
普鲁卡因青霉素	(112)	萘夫西林	(114)

邻氯西林.....	(115)	头孢噻肟.....	(137)
双氯西林.....	(116)	头孢他定.....	(139)
氨苄西林.....	(116)	头孢曲松.....	(140)
氨氯西林.....	(117)	头孢哌酮.....	(141)
酞氨西林.....	(118)	头孢美唑.....	(142)
阿莫西林.....	(118)	拉氧头孢.....	(143)
阿扑西林.....	(119)	亚胺硫霉素/西拉司丁钠	
匹氨西林.....	(120)	(144)
羧苄西林.....	(120)	头孢他美新戊酰氧甲酯	
磺苄西林.....	(121)	(145)
呋布西林.....	(122)	三、氨基糖苷类抗生素	(147)
替卡西林.....	(122)	链霉素.....	(147)
哌拉西林.....	(123)	卡那霉素.....	(148)
奥格门汀.....	(124)	庆大霉素.....	(149)
舒他西林.....	(125)	阿米卡星.....	(150)
口服用舒他西林酯.....	(126)	妥布霉素.....	(151)
替卡西林/克拉维酸	(127)	地贝卡星.....	(152)
二、头孢菌素类抗生素	(128)	西梭米星.....	(153)
头孢噻吩.....	(128)	奈替米星.....	(154)
头孢噻啶.....	(129)	核糖霉素.....	(155)
头孢氨苄.....	(130)	阿司米星.....	(156)
头孢唑啉.....	(131)	小诺米星.....	(157)
头孢拉定.....	(132)	新霉素.....	(158)
头孢乙氯.....	(133)	四、大环内酯类抗生素	(159)
头孢匹林.....	(133)	红霉素.....	(159)
头孢硫脒.....	(134)	依托红霉素.....	(160)
头孢羟氨苄.....	(135)	琥乙红霉素.....	(161)
头孢克洛.....	(135)	甲红霉素.....	(162)
头孢孟多.....	(136)	罗红霉素.....	(163)

阿齐霉素.....	(164)	氯霉素.....	(175)
地红霉素.....	(165)	甲砜霉素.....	(177)
罗他霉素.....	(166)	七、多肽类抗生素	(177)
乙酰螺旋霉素.....	(166)	多粘菌素 B	(177)
麦迪霉素.....	(167)	粘菌素.....	(179)
乙酰麦迪霉素.....	(168)	粘菌素 M	(180)
吉他霉素.....	(168)	杆菌肽.....	(180)
交沙霉素.....	(169)	八、其他类抗生素	(181)
五、四环素类抗生素	(170)	林可霉素.....	(181)
四环素.....	(170)	克林霉素.....	(182)
土霉素.....	(171)	磷霉素.....	(184)
多西环素.....	(172)	克拉维酸钾.....	(185)
美他环素.....	(173)	穿琥宁注射液.....	(185)
米诺环素.....	(174)	鱼腥草注射液.....	(186)
六、氯霉素类抗生素	(175)		

第 14 章 磺胺类、喹诺酮类及其他抗菌药物

一、磺胺类抗菌药物	(188)	诺氟沙星.....	(194)
磺胺甲噁唑.....	(188)	依诺沙星.....	(195)
复方磺胺甲噁唑.....	(189)	氧氟沙星.....	(196)
磺胺嘧啶.....	(190)	氟罗沙星.....	(197)
磺胺异噁唑.....	(191)	环丙沙星.....	(197)
磺胺二甲嘧啶.....	(191)	妥舒沙星.....	(198)
磺胺间甲氧嘧啶.....	(192)	培氟沙星.....	(200)
磺胺对甲氧嘧啶.....	(192)	吡哌酸.....	(201)
磺胺多辛.....	(193)	三、其他类抗菌药物	(202)
磺胺林.....	(193)	甲氧苄啶.....	(202)
二、喹诺酮类抗菌药物	(194)	甲硝唑.....	(203)

替硝唑..... (204)

第 15 章 抗结核药物

异烟肼.....	(205)	异烟腙.....	(212)
利福平.....	(206)	氨硫脲.....	(213)
链霉素.....	(208)	卷曲霉素.....	(214)
乙胺丁醇.....	(208)	紫霉素.....	(215)
对氨基水杨酸钠.....	(209)	环丝氨酸.....	(216)
对氨基水杨酸钙铝.....	(210)	乙硫异烟胺.....	(216)
利福霉素.....	(211)	丙硫异烟胺.....	(217)
利福喷丁.....	(212)		

第 16 章 抗真菌药物

两性霉素 B	(218)	氟康唑.....	(223)
制霉菌素.....	(219)	益康唑.....	(223)
氟胞嘧啶.....	(220)	克念菌素.....	(224)
克霉唑.....	(221)	伊曲康唑.....	(225)
酮康唑.....	(221)		

第 17 章 抗病毒药物

聚肌胞.....	(226)	利巴韦林.....	(228)
吗啉胍.....	(226)	阿糖腺苷.....	(229)
阿昔洛韦.....	(227)		

第 18 章 抗肿瘤药物

一、烷化剂	(231)	表阿霉素	(246)
氮芥	(231)	吡喃阿霉素	(247)
环磷酰胺	(232)	阿克拉霉素	(247)
异环磷酰胺	(232)	光辉霉素	(248)
卡莫司汀	(233)	培洛霉素	(249)
洛莫司汀	(234)	四、抗肿瘤植物药	(250)
尼莫司汀	(235)	长春新碱	(250)
司莫司汀	(235)	长春地辛	(250)
六甲蜜胺	(236)	羟喜树碱	(252)
硝卡芒芥	(237)	紫杉醇	(252)
抗瘤新芥	(238)	香菇多糖	(254)
塞替派	(238)	秋裂胺	(254)
二、抗代谢药	(239)	五、其他抗癌药及辅助治疗药	
甲氨蝶呤	(239)	米托蒽醌	(255)
氟尿嘧啶	(240)	顺铂	(256)
羟基脲	(241)	卡铂	(257)
替加氟	(241)	干扰素	(258)
优福定	(242)	达卡巴嗪	(259)
磺巯嘌呤钠	(243)	美司钠	(259)
三、抗肿瘤抗生素	(243)	放线菌素 D	(243)
阿霉素	(244)	昂丹司琼	(260)
平阳霉素	(245)	格拉司琼	(261)
丝裂霉素	(245)	托烷司琼	(262)
		亚叶酸钙	(263)

第 19 章 糖皮质激素

醋酸可的松	(264)	地塞米松	(273)
醋酸氢化可的松	(265)	氟氢可的松	(274)
氢化可的松醋酸酯	(266)	氟轻松	(274)
氢化可的松琥珀酸钠	(267)	地夫可特	(275)
泼尼松	(267)	氯倍他索	(276)
泼尼松龙	(268)	倍氯米松	(277)
甲泼尼松龙	(270)	丁氯倍他松	(278)
曲安西龙	(271)	促皮质素	(278)
曲安奈德	(272)		

第 20 章 影响免疫功能的药物

一、免疫增强剂	(280)	灵菌素	(290)
卡介苗	(280)	香菇多糖	(291)
白山云芝多糖	(281)	鸟苯美司	(291)
转移因子	(282)	植物血凝素	(292)
白细胞介素-2	(282)	胸腺素	(293)
粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子	(284)	免疫核糖核酸	(294)
非格司亭	(285)	丙种球蛋白	(294)
保尔佳	(286)	二、免疫抑制剂	(295)
云芝多糖 K	(286)	环孢素	(295)
左旋咪唑	(287)	硫唑嘌呤	(296)
异丙肌苷	(288)	雷公藤总甙	(297)
溶链菌制剂	(288)	莫罗莫那-CD ₃	(298)
A 型链球菌甘露聚糖	(289)	泼尼松	(298)
		甲氨蝶呤	(298)