



中华  
性药  
性方  
大全

金志春 主编

---

ZHONGHUA  
XINGYAO  
XINGFANG  
DAQUAN

---

湖北科学技术出版社

---

## 中华性药性方大全

◎ 金志春 主编

策 划: 黄学明 李友平  
责任编辑: 黄学明

封面设计: 姚家丽  
责任校对: 蒋 静

出版发行: 湖北科学技术出版社  
地 址: 武汉市武昌东亭路 2 号

电 话: 6812508  
邮 编: 430077

印 刷: 湖北省京山县印刷厂印刷  
督 印: 李 平

邮 编: 431800

850×1168mm 32 开 58.25 印张 3 插页 1460 千字  
1996 年 1 月第 1 版 1996 年 1 月第 1 次印刷

印数: 00001—5 000 定价: 120.00 元  
ISBN7—5352—1660—9/R · 320

本书如有印装质量问题 可找承印厂更换

## 《中华性药性方大全》编审委员会

**主 编:**金志春

**副 主 编:**戴居云 邵东珊 张迎春 叶世龙 年 菁  
张敦兰 熊富良

**编 委:**董明国 蒋开平 徐伟建 廖子君 张宏伟  
宋恩峰 俞雁彤 唐立明 熊星火

**编写人员:**(按姓氏笔画为序)

方 琳	王永莉	冯 齐	冯小平	叶世龙
年 菁	宋恩峰	宋华相	何 颖	邵东珊
陈美英	金志春	张敦兰	张志崇	张宏伟
张迎春	俞秀兰	俞雁彤	姚 新	赵晓霞
唐立明	徐伟建	黄 洁	蒋开平	傅 楸
廖子君	熊富良	熊星火	董明国	戴居云

**主 审:**李倬珍

**副 主 审:**孙家清 张正贤

## 前　　言

---

随着改革开放的不断发展，人们对生活的认识逐渐走上正轨，过去曾被当作腐败东西的性学日益受到正视，“食色，性也”的观念已为人们所接受。近几年来有关性医药学方面的书籍出版了一些，但尚缺乏一部系统地总结性药性方的专著，我们在查阅大量文献资料并结合临床实践的基础上编著成《中华性药性方大全》。我们编著此书的目的正是为广大医务工作者及成年读者提供一本系统的性药性方参考书。

《中华性药性方大全》分为西药、中药和方剂三个部分。西药部分分六章，详细介绍了增强性功能的药物、降低性功能的药物、对性功能有影响的嗜好品、对性功能有影响的无机离子、避孕药物和治疗性病的药物。除无机离子外，其他各章均按别名、药理作用、药动学、临床应用、药物相互作用、不良反应、使用注意、用法用量及制剂等项予以叙述，重点介绍药物与性的关系。中药部分按花草枝叶类、根茎类、果实类、油脂类、动物类及矿物类分六章予以介绍，各药按别名、药用部位、采集加工、性味归经、功效主治、用法用量、药理研究、使用注意等项予以叙述，其中归经、功效主治项中主要叙述与性有关的内容，其他予以从略。方剂部分介绍性保健、性娱乐、治疗性功能障碍性疾病、性器官疾病及性病的方剂。每一方剂均按别名、来源、功效、运用、组成、用法及注意等项予以介绍。其中

功效、运用主要介绍与性有关的内容。方名后有“※”号者，表示该方名为编者命名。书中附有西药笔画索引、西药拉丁索引、中药笔画索引及方剂笔画索引，以利查寻。书后附有古今度量衡比较，以利古今药量换算。

性药学，特别是对性功能有影响的药物的研究较之于其他药物研究而言尚属发展较为缓慢的学科；性方学在我国虽有悠久的历史，但尚缺乏系统的整理和研究。本书力图系统归纳整理从古至今的性药性方，且深信对性药学、性方学的发展有所促进，又因工程繁杂宏大，书中所述的某些内容难免存在一些不足之处，祈望广大读者提出宝贵意见。

金志春

癸酉仲春草于武昌

# 中华性药性方大全

---

## 总 目 录

性药篇·西药	(1)
西药目录	(1)
西药正文	(9)
西药笔画索引	(259)
西药拉丁索引	(275)
性药篇·中药	(290)
中药目录	(290)
中药正文	(304)
中药笔画索引	(437)
性方篇·方剂	(478)
方剂目录	(478)
对症分类方剂要目	(487)
方剂正文	(569)
方剂笔画索引	(1778)
附:古今度量衡比较	(1856)

## 性药篇·西药

---

### 西药目录

第一章 增强性功能的药物	.....	(9)
一、育亨宾	.....	(10)
二、士的宁	.....	(12)
三、左旋多巴	.....	(14)
附：左旋多巴的复方制剂	.....	(20)
1. 苯丝肼多巴	.....	(20)
2. 复方卡比多巴片	.....	(20)
四、麻黄碱	.....	(21)
五、罂粟碱	.....	(24)
六、苯丙胺	.....	(28)
七、酚妥拉明	.....	(30)
八、酚苄明	.....	(33)
九、阿朴吗啡	.....	(36)
十、对氯苯丙氨酸	.....	(37)
十一、优降宁	.....	(38)
十二、 $\beta_2$ 受体激动药	.....	(39)
十三、雄激素及蛋白同化激素	.....	(41)
1. 雄激素	.....	(42)

2. 蛋白同化激素 .....	(45)
十四、雌激素.....	(47)
十五、孕激素.....	(55)
十六、氯茂酚胺.....	(60)
十七、丹那唑.....	(63)
十八、溴隐亭.....	(66)
十九、促性腺激素.....	(69)
1. 绝经期促性腺激素 .....	(70)
2. 线毛膜促性腺激素 .....	(72)
二十、黄体生成素释放激素.....	(74)
二十一、己酮可可碱.....	(78)
二十二、胰舒血管素.....	(79)
二十三、他莫昔芬.....	(80)
二十四、匹罗卡品.....	(83)
二十五、其他药物.....	(85)
二十六、其他动物制品.....	(86)
1. 脑下垂体制剂 .....	(86)
2. 睾丸制剂 .....	(86)
3. 男性尿制剂 .....	(86)
4. 卵泡激素类制剂 .....	(86)
<b>第二章 降低性功能的药物 .....</b>	<b>(88)</b>
一、抗高血压药.....	(89)
(一) 中枢性交感神经抑制药 .....	(90)
1. 可乐定 .....	(90)
2. 甲基多巴 .....	(92)
(二) 神经节阻断药 .....	(95)
(三) 交感神经末梢阻滞药 .....	(96)
1. 利血平 .....	(97)
2. 哌乙啶 .....	(101)
(四) 肾上腺素受体阻滞药.....	(104)

1. 呋噻嗪	(104)
2. 特拉唑嗪	(105)
3. 心得安	(106)
4. 甲吗洛尔	(108)
5. 贝凡洛尔	(109)
6. 阿波罗尔	(110)
(五) 血管扩张药	(111)
肼苯哒嗪	(111)
<b>二、利尿药</b>	(113)
1. 噻嗪类利尿药	(113)
2. 速尿与利尿酸	(114)
3. 安体舒通	(116)
4. 氯噻酮	(117)
<b>三、抗癫痫药</b>	(118)
1. 双丙戊酸钠	(118)
2. 苯妥英钠	(119)
<b>四、抗精神病药</b>	(120)
(一) 吩噻嗪类	(121)
1. 氯丙嗪	(121)
2. 甲硫哒嗪	(125)
3. 其他吩噻嗪类药	(127)
(二) 丁酰苯类	(128)
1. 氯哌啶醇	(128)
2. 替米哌隆	(129)
(三) 硫杂蒽类	(131)
1. 泰尔登	(131)
2. 二盐酸氯哌噻吨	(131)
3. 佐替平	(133)
(四) 其他类	(134)
溴哌利多	(134)

五、抗躁狂抑郁症药 .....	(135)
(一)抗躁狂药 .....	(136)
碳酸锂 .....	(136)
(二)抗抑郁药 .....	(138)
1. 三环类抗抑郁药 .....	(138)
2. 单胺氧化酶抑制药 .....	(140)
(三)合理应用抗精神病药的参考意见 .....	(141)
六、镇静催眠药 .....	(142)
(一)巴比妥类药 .....	(142)
(二)抗焦虑药 .....	(144)
(三)其他类镇静催眠药 .....	(146)
安眠酮 .....	(147)
七、局部麻醉药 .....	(147)
八、抗组织胺药 .....	(151)
(一)H <sub>1</sub> 受体阻滞药 .....	(151)
(二)H <sub>2</sub> 受体阻滞药 .....	(156)
1. 西米替丁 .....	(156)
2. 雷尼替丁 .....	(157)
九、肾上腺皮质激素 .....	(158)
十、促肾上腺皮质激素 .....	(159)
十一、甲状腺激素 .....	(160)
十二、抗性激素药 .....	(161)
(一)甾体抗雄激素药 .....	(162)
1. 孕激素类化合物 .....	(162)
2. 雌激素类化合物 .....	(163)
3. 特异的甾体化合物 .....	(163)
(二)非甾体抗雄激素药 .....	(168)
1. 尼鲁米特 .....	(168)
2. 艾他米特 .....	(168)
3. 利普安 .....	(169)

4. 醋酸性瑞林	(170)
5. 醋酸 6-D-色氨酸高那瑞林	(170)
十三、抗肿瘤药	(171)
十四、解痉药	(176)
十五、解热镇痛药与前列腺素	(177)
十六、其他药物	(181)
<b>第三章 对性功能有影响的无机离子</b>	<b>(182)</b>
1. 锌	(182)
2. 镁	(183)
3. 钙	(183)
4. 铜	(184)
5. 铁	(184)
6. 铅	(184)
7. 镍	(184)
8. 钽	(185)
9. 锰	(185)
10. 碘	(186)
11. 铬	(186)
12. 钾	(186)
<b>第四章 对性功能有影响的嗜好品</b>	<b>(187)</b>
<b>一、日常生活嗜好品</b>	<b>(187)</b>
1. 酒类	(187)
2. 烟草	(191)
3. 茶叶	(193)
4. 咖啡	(194)
5. 可可	(195)
<b>二、有毒嗜好品</b>	<b>(195)</b>
1. 大麻	(195)
2. 阿片制剂及其类似物	(198)
3. 可卡因	(201)

<b>三、致幻剂</b>	.....	(202)
<b>第五章 避孕药物</b>	.....	(204)
<b>一、女性避孕药</b>	.....	(204)
(一) 主要抑制排卵的避孕药	.....	(204)
(二) 主要干扰孕卵着床的避孕药	.....	(205)
(三) 主要影响子宫及胎盘功能的避孕药	.....	(206)
(四) 免疫避孕疫苗	.....	(207)
(五) 其他避孕药	.....	(207)
1. 缓释药物避孕	.....	(207)
2. 局部杀精避孕药	.....	(208)
3. 植物避孕药	.....	(208)
(六) 女性避孕药对性功能的影响	.....	(210)
<b>二、男性避孕药</b>	.....	(211)
(一) 干扰男性生殖活动的激素调节功能的药物	.....	(211)
(二) 干扰睾丸内精子生成的药物	.....	(212)
1. 棉酚	.....	(213)
2. DL-6(N-2-Pipecolinomethyl)-5-	.....	
hydroxyindane maleate(PMHI)	.....	(214)
3. Lonidamine 及类似物	.....	(214)
(三) 干扰精子成熟的药物	.....	(215)
1. 2 $\alpha$ -次甲基氯地孕酮醋酸酯	.....	(215)
2. $\alpha$ -氯代甘油	.....	(216)
(四) 干扰射精的药物	.....	(216)
(五) 作用部位尚未明确的药物	.....	(217)
1. 5-硫代-D-葡萄糖	.....	(217)
2. 双二氯乙酰双胺	.....	(217)
<b>第六章 治疗性病的药物</b>	.....	(219)
<b>一、青霉素类</b>	.....	(219)
1. 青霉素 G	.....	(219)
2. 普鲁卡因青霉素	.....	(220)

3. 苄星青霉素	(221)
4. 氨苄青霉素	(221)
5. 羟氨苄青霉素	(222)
6. 羧苄青霉素	(222)
7. 磺苄青霉素	(223)
二、头孢菌素类	(224)
三、四环素类	(228)
四、氨基甙类	(231)
1. 链霉素	(231)
2. 庆大霉素	(233)
3. 卡那霉素	(234)
五、大环内酯类	(235)
1. 红霉素	(236)
2. 麦迪霉素	(238)
3. 乙酰螺旋霉素	(238)
4. 白霉素	(238)
六、氯霉素	(239)
七、磺胺类	(241)
八、抗菌增效剂	(243)
甲氧苄氨嘧啶	(243)
九、吡酮酸类	(244)
1. 氟哌酸	(244)
2. 甲氟哌酸	(245)
3. 氟啶酸	(245)
4. 氧甲氟哌酸	(246)
5. 环丙氟哌酸	(246)
十、利福平	(247)
十一、抗滴虫药	(247)
1. 甲硝唑	(247)
2. 替硝唑	(249)

3. 乙酰胂胺	(250)
4. 滴维净片	(250)
十二、抗真菌药	(250)
1. 制霉菌素	(250)
2. 曲古霉素	(251)
3. 克念菌素	(252)
4. 二性霉素 B	(252)
5. 克霉唑	(254)
6. 密康唑	(254)
7. 酮康唑	(255)
8. 益康唑	(256)
9. 氟胞嘧啶	(256)
10. 硫康唑	(257)
11. 球红霉素	(257)
西药笔画索引	(259)
西药拉丁索引	(275)

# 第一章 增强性功能的药物

---

能增强性功能的药物有许多称谓,如“壮阳药”、“性兴奋剂”、“性激动剂”、“强性药”、“催欲药”、“强精药”、“春药”、“媚药”等,它们是一类能增强性功能,激发性欲的药物。对于此类药物的寻觅,从古至今人们一直怀着浓厚的兴趣,从《神农本草经》的阳起石治“阴痿不起”到当今的“性激素”、育亨宾(Yohimbin)等,人们经过了不懈的努力,取得了一些成就。尽管如此,由于多方因素的影响,如人的心理因素、体质因素及时空差别,药物对性功能的影响千变万化;加之筛选壮阳药的实验模型以及对药效临床评价存在许多困难,至今公认的特效性兴奋剂难以寻觅。

壮阳药增强性功能、激发性欲的作用机理可能有以下几种:刺激中枢神经系统,即“性中枢”,特别是刺激勃起中枢,使之兴奋;刺激尿路,特别是阴茎,使之勃起;具有拟性激素样作用,使其靶器官功能增强而改善性功能;通过调节脑中枢中某些化学递质而调节性功能;通过对生殖器的直接刺激,特别是阴茎、龟头、阴蒂、大小阴唇、阴道粘膜等的直接刺激而激发性欲;改善机体整体机能,使机体机能旺盛,性机能亦随之增强;由于某些疾病影响性功能,通过治疗相应疾病而呈现改善性机能作用。以上机理可能是一个方面的,也可能是几个方面的因素同时起作用。

壮阳药主要适用于性功能低下者。在运用壮阳药时应充分认识性功能低下的原因,掌握适应证,注意药物的副作用,切不可过恋媚药,滥用性兴奋剂,特别是对于性功能正常者更不应妄投,否则事与愿违,结果适得其反。

对于那些描绘得效果如神的壮阳药要正确对待,其效未必如

神,这除与药物功效是否真的如神外,还与人的心理因素、体质条件等多方面因素有关,对于本身人体性功能正常者运用所谓壮阳药宜审慎。加强对抑阳药物和对性功能有损害的药物以及对性功能有双重影响的药物的研究,对于杜绝临床滥用药物,用药时考虑对性功能的不利影响,避免造成性功能伤害,减少性功能性疾病是有十分重要意义的。

药物对性功能的影响,历史上多注重男方,这除与男女生理差别有关外(如男子阴茎勃起与否以及勃起的时间、强度易于观察、了解及判断,是一项十分客观的因素,而女子的阴道润滑及性高潮的出现却无十分客观、便利的观察指标),还与历史上男尊女卑,女子是玩物而不是性生活的享乐者陈腐的观念有着密切的关系。由于历史上重视男子性功能的变化,因此对药物的研究则多局限于男子,这是性药学发展史上的一种偏见和不足。随着人类文明的发展,加强药物对男女双方性功能影响的研究将会逐渐走上正轨。

## 一、育亨宾(Yohimbin)

【来源】育亨宾是从产于西非等地的一种植物(Corngnante Yohimbe)树皮中提取的一种生物碱。

【化学结构】育亨宾的化学结构尚不确切,其主核是 $\beta$ -咔啉和萘的缩合物。

【沿革】育亨宾皮在非洲自古以来土著人即用作催欲剂,1900年哥维及苗勒等用于因神经衰弱所致的阳痿及麻痹性不感症取得疗效,因而用于临床。

【药理作用】药理学研究认为,育亨宾碱是一种 $\alpha_2$ -肾上腺素受体拮抗剂,它可选择性地阻滞突触前膜 $\alpha_2$ 受体,但不干扰突触后膜血管 $\alpha_1$ 受体,因而使阴茎海绵体神经末梢释放较多的去甲肾上腺素,减少阴茎静脉回流,利于阴茎勃起而起到治疗阳痿的作用。

对于阴茎海绵体的神经支配曾作了大量研究。一般认为,交感神经在阴茎勃起中起促进作用,但并非必不可少。有研究认为人的