

内摇容摇提摇要

本书收载了中西药共 猿 猿 种，编写特色鲜明，每味药注明所有别名，以利于读者查找；还着重注释〔特别提示〕项，说明孕妇儿童禁用慎用的原因，对优生优育，促进孕妇胎儿及儿童健康发育，预防药源性疾病，提高育龄妇女自我保健意识等，具有重要作用。本书内容丰富全面，简明易懂，适合广大家庭查阅，同时也可供医疗机构医药工作者以及药店执业药师参考。

编 委 会

主 编 聂凌云 徐超斗

副 主 编 金祖芳 刘敬琦 刘艳娥

前摇摇言

计划生育，优生优育，提高中华民族的人口素质，是我国的基本国策。我们编写《孕妇儿童禁用慎用药物手册（家庭版）》的目的就是为了我国广大准妈妈或父母亲，在自己或孩子用药前查阅提供方便。识别自己用的药是否属于孕妇儿童禁用慎用药物？并尽可能说明原因。从而提高广大育龄妇女的自我保健意识。我们期望能在计划生育、优生优育的工作上起到一些有益的作用。本书属于科普性质的读物，但也可以供医疗机构医学和药学工作者以及药店的执业药师参考。

本书参照《中国药典（~~1995~~年版）》、国家食品药品监督管理局颁布的药品质量标准和审定的说明书以及 ~~1985~~ 年以来我国批准的新药等资料进行编写。其收载化学药品 ~~1500~~ 种；附录收载中药材 ~~200~~ 种、中成药 ~~1500~~ 种，共计约 ~~3000~~ 种。内容比较丰富，也具有一定的代表性。由于篇幅所限，本书未收载诊断用药和放射性药物，因这类药物多数对孕妇是禁用或慎用，所以应在医师严格指导下使用。

对孕妇的危险性药物，在美国药物和食品管理局（~~云粤~~）颁布的等级标准是根据药物对胎儿的危险性，分为 ~~云月悦阅载~~ 五个等级，其分级标准如下：粤级摇早孕期用药，经临床对照研究未见对胎儿有损害，其危险

性极小。月级摇动物实验中未见对胎仔有危害，但尚缺乏临床对照研究；或动物实验中观察到对胎仔有损害，但临床对照研究未能证实。悦级摇动物实验中发现对胎仔有不良影响，但在人类还缺乏充分证明或动物实验亦缺乏充分的对照研究。阅级摇有证据表明对人类胎儿有危害，但临床非常需要，又无替代药物时，应充分权衡利弊后使用。载级摇对动物和人类均具明显的致畸作用，其危害性远超过其可能获得的任何有利效果，这类药物在妊娠期禁忌使用。

本书没有按上述标准分类叙述，而是按我国一般常用的习惯，分为禁用和慎用两种提法。书中提到的“应权衡利弊之后应用”、“一般不推荐孕妇儿童使用”、“不宜使用”、“因安全性尚不明确，建议不用”等情况均属慎用范畴。如果确实需要，务必在医师严格指导下使用。有些药物在使用期间，必须经常进行实验室检查如肝功、肾功、血液学指标及血液生化学指标等。如发现异常，就应及时调整剂量或停止用药。

本书在编排上采用按药效分类的方法。因目前市场上同一种药物成分的商品名种类繁多，普通百姓常常无法分别，我们尽可能全地列举了每位药的商品名，并附索引，以便于读者查阅；针对孕妇儿童这一特殊群体，我们重点列出每位药的〔特别提示〕项，说明了使用禁忌，并详细阐述原因，以便于读者正确使用药物。

药物的临床应用，影响因素很多，因此要注意的事项也是多方面的，如用药剂量、疗程长短、给药途径等等，

所以务必认真详细地阅读使用说明书，用药时仍需遵医嘱或按说明书规定使用。已属于孕妇儿童禁用慎用范畴的药物一般情况是肯定的，但有些药物也是相对的，其中特别是近年来开发的新药，大多缺乏孕妇儿童临床用药研究，因此安全有效性尚不明确，但使用说明书中多数注明“孕妇儿童禁用慎用”，因此，此类药物需要有一个不断深入研究、不断实践、不断总结经验的过程，待临床积累经验后，我们将根据实际情况进行必要的补充和修改。

由于我们水平有限，错误之处在所难免，请读者批评指正。

编 者

二〇〇八年 元月 二日

擲

摇摇摇摇青霉素..... (

攪

摇摇九、多肽类	(源)
摇摇摇摇去甲万古霉素	(源)
摇摇摇摇粘菌素	(源)
摇摇十、喹诺酮类	(源)
摇摇摇摇吡哌酸	(源)
摇摇摇摇吡哌酸锌软膏	(源)
摇摇摇摇氟罗沙星	(源)
摇摇摇摇环丙沙星	(源)
摇摇摇摇加替沙星	(源)
摇摇摇摇甲苯磺酸妥舒沙星	(源)
摇摇摇摇芦氟沙星	(源)
摇摇摇摇洛美沙星	(源)
摇摇摇摇莫西沙星	(源)
摇摇摇摇萘啶酸	(源)
摇摇摇摇诺氟沙星	(源)
摇摇摇摇培氟沙星	(源)
摇摇摇摇司氟沙星	(源)
摇摇摇摇氧氟沙星	(源)
摇摇摇摇依诺沙星	(源)
摇摇摇摇左氧氟沙星	(源)
摇摇十一、磺胺类	(源)
摇摇摇摇颠茄磺苄啶	(源)
摇摇摇摇复方磺胺对甲氧嘧啶片	(源)
摇摇摇摇复方磺胺甲噁唑片	(源)
摇摇摇摇复方磺胺脒片	(源)
摇摇摇摇复方磺胺嘧啶片	(源)
摇摇摇摇磺胺对甲氧嘧啶	(源)
摇摇摇摇磺胺二甲嘧啶	(源)

摇摇摇摇摇利福喷丁	(远源)
摇摇摇摇摇利福平	(远缘)
摇摇摇摇摇氯法齐明胶丸	(远缘)
摇摇摇摇摇沙利度胺	(远缘)
摇摇摇摇摇烟肼丁醇	(远)
摇摇摇摇摇乙胺丁醇	(远)
摇摇摇摇摇异福片	(远)
摇摇摇摇摇异福酰胺	(远)
摇摇摇摇摇异烟肼	(远)
摇摇十三、其他抗菌药物	(远愿)
摇摇摇摇摇缬氨酸水杨酸	(远愿)
摇摇摇摇摇奥硝唑	(远愿)
摇摇摇摇摇穿琥宁	(远怨)
摇摇摇摇摇对 原伞花烃胶丸	(远怨)
摇摇摇摇摇呋喃妥因	(远怨)
摇摇摇摇摇呋喃唑酮	(苑园)
摇摇摇摇摇复方甲硝唑泡腾片	(苑园)
摇摇摇摇摇复方木香小檗碱片	(苑园)
摇摇摇摇摇复方石榴皮小檗碱胶囊	(苑园)
摇摇摇摇摇甲硝唑	(苑)
摇摇摇摇摇甲硝唑芬布芬胶囊	(苑)
摇摇摇摇摇甲硝唑维 月 片	(苑)
摇摇摇摇摇苦参碱栓	(苑)
摇摇摇摇摇磷霉素钙	(苑)
摇摇摇摇摇磷霉素钙甲氧苄啶胶囊	(苑)
摇摇摇摇摇磷霉素钠	(苑)
摇摇摇摇摇马尿酸乌洛托品片	(苑)
摇摇摇摇摇人工牛黄甲硝唑胶囊	(苑源)

摇摇摇摇摇摇替硝唑	(殒原)
摇摇摇摇摇摇小檗碱	(殒猿)
摇摇摇摇摇摇盐酸小檗碱甲氧苄啶	(殒猿)
摇摇十四、抗真菌药物	(殒猿)
摇摇摇摇摇摇布替萘芬	(殒猿)
摇摇摇摇摇摇氟胞嘧啶	(殒匝)
摇摇摇摇摇摇氟康唑	(殒匝)
摇摇摇摇摇摇复方马勃水杨酸散	(殒葩)
摇摇摇摇摇摇复方酮康唑发用洗剂	(殒葩)
摇摇摇摇摇摇复方酮康唑乳膏	(殒葩)
摇摇摇摇摇摇灰黄霉素	(殒葩)
摇摇摇摇摇摇克霉唑	(殒愿)
摇摇摇摇摇摇两性霉素 月	(殒愿)
摇摇摇摇摇摇咪康唑	(殒愿)
摇摇摇摇摇摇萘替芬	(殒愿)
摇摇摇摇摇摇特比萘芬	(殒愿)
摇摇摇摇摇摇酮康他索乳膏	(愿园)
摇摇摇摇摇摇酮康唑	(愿园)
摇摇摇摇摇摇伊曲康唑	(愿园)
摇摇摇摇摇摇制霉菌素	(愿园)
摇摇十五、抗病毒药物	(愿园)
摇摇摇摇摇摇阿糖腺苷	(愿园)
摇摇摇摇摇摇阿昔洛韦	(愿园)
摇摇摇摇摇摇伐昔洛韦	(愿园)
摇摇摇摇摇摇泛昔洛韦	(愿园)
摇摇摇摇摇摇更昔洛韦	(愿猿)
摇摇摇摇摇摇金刚乙胺	(愿猿)
摇摇摇摇摇摇拉米夫定	(愿原)

摇摇摇摇利巴韦林	(愿)
摇摇摇摇摇膦甲酸钠	(愿)
摇摇摇摇摇奈韦拉平	(愿)
摇摇摇摇摇齐多夫定	(愿)
摇摇摇摇摇去羟肌苷散	(愿)
摇摇摇摇摇司他夫定	(愿)
摇摇摇摇摇炎琥宁	(愿)
摇第二节摇抗寄生虫药物	(愿)
摇摇一、抗疟药物	(愿)
摇摇摇摇伯氨喹	(愿)
摇摇摇摇二盐酸奎宁	(愿)
摇摇摇摇复方奎宁注射液	(愿)
摇摇摇摇复方磷酸哌喹片	(愿)
摇摇摇摇复方乙胺嘧啶片	(愿)
摇摇摇摇蒿甲醚	(愿)
摇摇摇摇奎宁	(愿)
摇摇摇摇氯喹	(愿)
摇摇摇摇哌喹	(愿)
摇摇摇摇青蒿琥酯	(怨)
摇摇摇摇乙胺嘧啶	(怨)
摇摇二、抗阿米巴原虫药物	(怨)
摇摇摇摇巴龙霉素	(怨)
摇摇摇摇依米丁	(怨)
摇摇三、抗血吸虫药物	(怨)
摇摇摇摇吡喹酮	(怨)
摇摇四、抗丝虫病药物	(怨)
摇摇摇摇枸橼酸乙胺嗪	(怨)
摇摇摇摇伊维菌素	(怨)

摇摇五、抗蠕虫病药物	(怨)
摇摇摇摇阿苯达唑	(怨)
摇摇摇摇复方阿苯达唑片	(怨)
摇摇摇摇复方甲苯咪唑	(怨)
摇摇摇摇甲苯咪唑	(怨)
摇摇摇摇哌嗪	(怨)
摇摇摇摇噻苯唑	(怨)
摇摇摇摇双羟萘酸噻嘧啶	(怨)
摇摇摇摇溴噻乙啶	(怨)
摇摇摇摇左旋咪唑	(怨)
第二章摇摇神经系统药物	(怨)
摇摇第一节摇摇中枢兴奋药物	(怨)
摇摇摇摇安钠咖	(怨)
摇摇摇摇胞磷胆碱	(怨)
摇摇摇摇多沙普仑	(怨)
摇摇摇摇二甲弗林	(怨)
摇摇摇摇土的宁	(怨)
摇摇第二节摇摇镇痛药物	(怨)
摇摇摇摇阿片酊	(怨)
摇摇摇摇阿司待因片	(怨)
摇摇摇摇氨酚待因片(Ⅰ)(Ⅱ)	(怨)
摇摇摇摇苯噻啶	(怨)
摇摇摇摇丙氧氨酚复方片	(怨)
摇摇摇摇布托啡诺	(怨)
摇摇摇摇丁丙诺啡	(怨)
摇摇摇摇二氢埃托啡	(怨)
摇摇摇摇富马酸异丙吡仑片	(怨)
摇摇摇摇枸橼酸芬太尼	(怨)

摇摇摇汉防己甲素	(来源)
摇摇摇克洛曲片	(来源)
摇摇摇克痛宁	(来源)
摇摇摇辣椒颠茄贴膏	(来源)
摇摇摇来划夫南 [来划夫南] 注射液	(来源)
摇摇摇氯酚待因复方片	(来源)
摇摇摇罗通定	(来源)
摇摇摇洛芬待因片	(来源)
摇摇摇吗啡	(来源)
摇摇摇麦角胺咖啡因片	(来源)
摇摇摇美沙酮	(来源)
摇摇摇哌替啶	(来源)
摇摇摇曲马多	(来源)
摇摇摇乙酰乌头碱	(来源)
摇摇摇樟柳碱	(来源)
摇摇摇第三节摇解热镇痛抗炎及抗痛风药物	(来源)
摇摇摇一、解热镇痛抗炎药物	(来源)
摇摇摇阿苯	(来源)
摇摇摇阿酚咖敏	(来源)
摇摇摇阿咖	(来源)
摇摇摇阿咖酚	(来源)
摇摇摇阿克他利	(来源)
摇摇摇阿司匹林	(来源)
摇摇摇阿司匹林锌	(来源)
摇摇摇阿西美辛	(来源)
摇摇摇安乃近	(来源)
摇摇摇安乃近氯丙嗪注射液	(来源)
摇摇摇氨酚比林注射液	(来源)