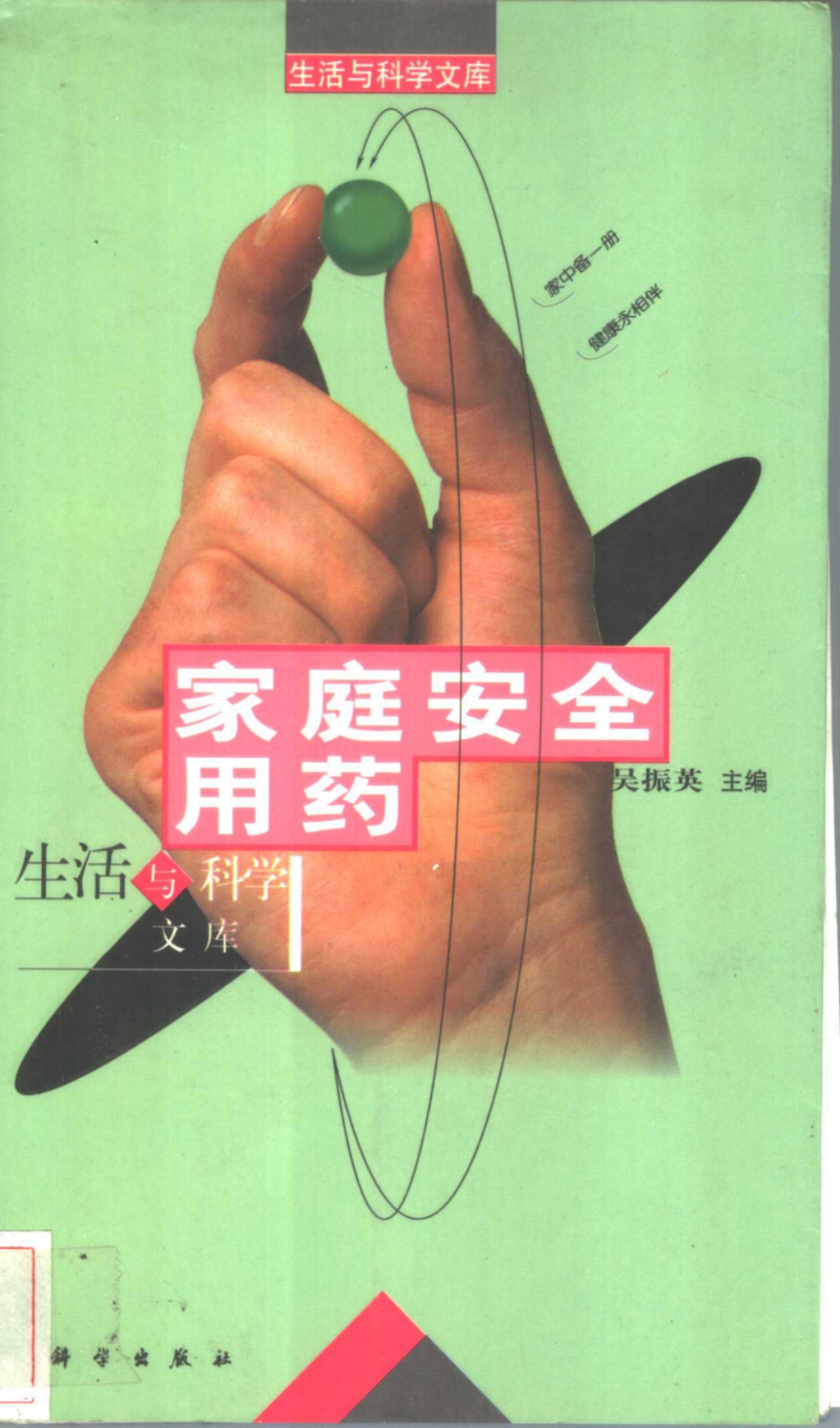


生活与科学文库



家庭安全 用药

吴振英 主编

生活与科学
文库

科学出版社

生活与科学文库

家庭安全用药

主编 吴振英

作者 张殿武 王英
崔自平 宋景国

吴振英

审稿 范正祥 史占鳌

科学出版社

图书在版编目(CIP)数据

家庭安全用药/吴振英主编.-北京:科学出版社,1999.7
(生活与科学文库)
ISBN 7-03-007248-0

I. 家… II. 吴… III. 用药
法-基础知识 IV. R452

中国版本图书馆 CIP 数据核字
(1999)第 00852 号

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

定 价:14.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(环伟))

内容简介

◎家庭用药的一般常识及老、妇、幼用药基本知识。具体药物按人体各系统器官分章叙述，重点介绍常用药及较实用的新药，特别是1995年以后的新药。各种药物的作用、适应症、正确使用方法、注意事项都有详细指导。

◎医疗费改革之后，人们自己上药店购药的机会多了，这本书就显得特别实用了。

责任编辑◇娄朋逊 吴浩源
封面设计◇张 朋

前　言

用药是治疗疾病的重要手段，用药安全与否是医疗工作中至关重要的问题。药物的作用具有两重性，既有治疗疾病有利于人体健康的一面，也有不良作用而危害健康的一面。因此，药物用之得当可治病救人，用之不当可损害健康，甚至危及生命。《家庭安全用药》一书的编写目的，就是为了协助读者在自我用药治疗时达到用药合理、安全、有效。

本书的主要内容是：用药的一般常识及老年人、妇女、小儿用药的基本知识；为方便读者查阅，具体药物按系统各设一章进行编写。介绍的重点是各系统常用药及较实用的新药，各类药物介绍的主要内容是药物的作用、适应证、正确的使用方法及注意事项。本书介于科普著作与专业著作之间，侧重于科学普及性质，故在编写时除科学性、实用性外，还注意了通俗易

懂，可操作性强。全书贯穿着如何正确用药，突出了用药的安全性、可靠性。读者对象以广大群众为主，基层医务工作者也可作为参考书。

自1995年版药典出版以后，大型的药学专业著作相继出版或再版，在药物治疗方面增加了许多新内容、新药品，而且更改了许多药品名称。由于当前社会医疗保障的需求不断提高，家庭自我药物治疗将更加普遍，在此情况下，如何安全用药尤为突出。编写《家庭安全用药》一书，意欲将常用的安全、合理用药知识更广泛地普及到人民群众当中去，使群众运用自我药物治疗的知识水平得以提高，达到用药更安全、有效。

由于作者水平和资料收集所限，一定存在许多不足，甚至可能有错误之处，敬请广大同仁指正。

编 者
1999年元月

《生活与科学文库》已出版书目

| NO. | 书名 | 作者 |
|------|--------------------------------|------------------|
| H001 | 走路与健康 ——对身心都有益的运动 | 藤原健固著 田林译 |
| H002 | 时间的奥秘 ——从时间隧道到霍金 | 都筑卓司著 王旭译 |
| H003 | π 的奥秘 ——从圆周率到统计 | 掘场芳数著 朴玉芬译 |
| H004 | e 的奥秘 ——从无理数 e 的发现到电脑程序 | 掘场芳数著 丁树深译 |
| H005 | 衰老与抗衰老 第二版 | 郑集著 |
| H006 | 漫谈癌症的预防 | 陆建邦主编 |
| H007 | 婴幼儿保健 | 柳林等著 |
| H008 | 女性学咨询 第二版上册 | 马晓年主编 |
| H009 | 女性学咨询 第二版下册 | 马晓年主编 |
| H010 | 健康常识的50个误解 ——感冒乃万病之源 | 冈惺治著 赵伟何华译 |
| H011 | 睡眠是什么 ——探索睡眠与梦的世界 | 松本淳治著 王建平毕晓白译 |
| H012 | 健身祛病小功法 | 王培生著 |
| H013 | 疾病与性保健 | 马晓年 夏恩菊主编 |
| H014 | 赏花与养花 | 薛守纪 刘金编著 |
| H015 | 男性学咨询 第五版上册 | 马晓年 贾孟春主编 |
| H016 | 男性学咨询 第五版下册 | 马晓年 贾孟春主编 |
| H017 | 漫话功能食品 ——防病、减肥、抗衰老 | 石仓俊治著 周永春钱海和译 |
| H018 | 百则偶然科学发明 | 孙永旭著 |

- H019 优育咨询 第二版 薛沁冰 主编
- H020 青春期性保健 马晓年 主编
- H021 图解实用经络健身术 杜淑贤 齐建国 编著
- H022 碘·生命·健康 李晔 编著
- H023 人类的大迁徙
——我们是来自于非洲吗? L. L. 卡瓦列—斯福扎 F. 卡瓦列—斯福扎著 乐俊河译 杜若福 校
- H024 爱因斯坦及相对论 毅 正 著
- H025 宝石鉴赏 崎川范行 著
- H026 孕产妇须知 张露 主编
- H027 人体中的“石头” 严忠浩 丁仁根 莫静 著
- H028 精神分裂症咨询 姚贵忠 著
- H029 蘑菇云与核凤凰 侯逸民 编著
- H030 家庭巧用中成药 刘德山 范正祥 著
- H031 家庭安全用药 吴振英 主编
- H032 健康夜话 孙元培 高士芬 著
- H033 孕期月月读 陈志 陈俊杰 等编著
- H034 现代中老年保健 金大鹏 主编
- H035 家用电脑指南 杨新
- H036 漫话信息战 季卜枚 主编
- H037 饮酒的心理学 中村希明 著
- H038 人体的奥秘 高田明和 著
- H039 医疗新技术前沿 永井明 著
- H040 微循环与健康 赵克森 主编
- H041 自然疗法 范正祥 刘德山 编著
- H042 家庭用药宜与忌百问 刘长梅 编
- H043 家庭中药小知识 刘长梅 等编

- H044 奇妙的按摩百问 杨 堤 潘思民 等编
- H045 蒸煮煎烤小食品 李惠娟 等编
- H046. 食疗与食养 刘长梅 等编
- H047 禽·蛋·奶类美食品 齐朝晖 等编
- H048 中风防治与康复 吴运尔 马秀琴 编著
- H049 鲜花防病治病 杨 堤 编著
- H050 引力之谜 张镇九 译

目 录

| | |
|---------------------------------|------|
| 第一章 一般用药常识 | (1) |
| 一、用药的基本知识 | (1) |
| 1. 药物的基本作用 | (1) |
| 2. 药物作用与疾病的关系 | (3) |
| 3. 药物的常用剂型有哪些，各有 何特点 | (4) |
| 4. 药物的用法有哪些 | (6) |
| 5. 药物剂量方面有哪些学问 | (8) |
| 6. 药品的有效期、失效期及批号 的识别 | (9) |
| 7. 怎样辨别真假及劣药 | (11) |
| 8. 怎样识别变质药品 | (12) |
| 9. 药物的不良反应有哪些 | (14) |
| 10. 关于药物的依赖性 | (15) |
| 11. 药物不良反应主要发生在人 体哪些系统 | (17) |
| 12. 发生药物不良反应的原因有 哪些 | (19) |
| 13. 怎样防止或减轻药物不良 反应 | (20) |
| 14. 什么是滥用药，其害处怎样 .. | (22) |
| 15. 吃错药怎么办 | (24) |
| 16. 怎样正确认识微量元素 | (25) |

| | |
|----------------------------|------|
| 二、对人体器官有损害的药物 | (28) |
| 1. 对心脏有损害的药物 | (28) |
| 2. 对肝脏有损害的药物 | (29) |
| 3. 对胃肠道有损伤的药物 | (30) |
| 4. 对肾脏有损害的药物 | (31) |
| 三、小儿用药知识 | (32) |
| 1. 小儿用药的特点 (初生至3岁) | (32) |
| 2. 小儿应用补剂应注意的 问题 | (34) |
| 3. 小儿发热不要随便使用 抗生素 | (35) |
| 4. 小儿预防接种注意什么 | (37) |
| 四、妇女用药知识 | (39) |
| 1. 妇女用药的特点 | (39) |
| 2. 孕妇用药注意什么 | (40) |
| 3. 乳妇用药注意什么 | (42) |
| 五、老年人用药知识 | (43) |
| 1. 老年人用药有什么特点 | (43) |
| 2. 老年人用药应注意什么 | (45) |
| 3. 老年人应注意维生素A、D、C、 E的缺乏 | (47) |
| 4. 老年人也应补点钙 | (48) |
| 第二章 抗微生物药物 | (51) |
| 一、抗生素类药物 | (51) |
| 1. 何谓抗生素，抗生素怎样 分类 | (51) |
| 2. 青霉素分几类，各有哪些 品种 | (53) |

3. 青霉素的光辉历程 (54)
4. 不同品种的青霉素如何选用 (55)
5. 使用青霉素必须注意的问题 (56)
6. 新型青霉素是否就比普通青霉素好 (57)
7. 青霉素G依然是抗菌的主力军 (59)
8. 青霉素V钾的特点与用途 (60)
9. 舒巴坦与克拉维酸有何用途，其优点是什么 (61)
10. 碳青霉烯类药有什么特点，如何应用 (61)
11. 头孢菌素怎样分类，各有哪些品种 (64)
12. 头孢菌素的优劣与分代有什么关系 (65)
13. 口服头孢菌素有几种，怎样应用 (66)
14. 头孢菌素怎样选用 (68)
15. 头孢菌素有哪些商品名，各有何主要用途 (70)
16. 头孢菌素有哪些不良反应，使用中注意什么 (71)
17. 氨基糖苷类药包括哪些，在不良反应方面有哪些共同点 (73)
18. 卡那霉素有几种制剂，怎样使用 (74)
19. 阿米卡星与核糖霉素的用途与特点 (75)

| | |
|-----------------------------|------|
| 20. 庆大霉素及几种相似药的应用 | (76) |
| 21. 四环素类药物有哪些品种，主要不良反应及注意事项 | (78) |
| 22. 米诺环素是目前作用最强的四环素类药物 | (79) |
| 23. 氯霉素的独到之处，但需慎用 | (80) |
| 24. 大环内酯类抗生素有几种，用于哪些疾病 | (81) |
| 25. 利君沙与红霉素的应用 | (82) |
| 26. 吉他霉素及类似药的应用 | (84) |
| 27. 罗红霉素的治疗作用如何，有何特点 | (85) |
| 28. 大环内酯类抗生素的主要不良反应，如何避免或减轻 | (86) |
| 29. 去甲万古霉素的作用特点与用途 | (88) |
| 30. 林可霉素与克林霉素 | (89) |
| 31. 磷霉素有何用途 | (91) |
| 二、磺胺类药物 | (92) |
| 1. 磺胺类药的抗菌消炎作用经久不衰 | (92) |
| 2. 治疗脑膜炎的首选药——磺胺嘧啶 (SD) | (93) |
| 3. 复方新诺明与磺胺甲噁唑 | (95) |
| 4. 外用磺胺类药简介 | (96) |
| 5. 使用磺胺类药应注意的事项 | (97) |
| 三、喹诺酮类药物 | (98) |
| 1. 吡哌酸主要用于哪些疾病 | (98) |

| | |
|------------------------------|--------------|
| 2. 一类较新的合成抗菌药——氟喹诺酮 | (99) |
| 3. 氟喹诺酮——各种“沙星”的应用 | (100) |
| 4. 使用喹诺酮类药注意什么 | (102) |
| 四、其他抗菌药物 | (103) |
| 1. 呋喃妥因主要用于泌尿系感染 | (103) |
| 2. 呋喃唑酮——痢特灵有新用途 | (104) |
| 3. 甲硝唑——广泛应用的抗厌氧菌药 | (106) |
| 4. 替硝唑的用途及其特点 | (108) |
| 5. 黄连素的若干新用途 | (109) |
| 五、抗结核病药物 | (111) |
| 1. 抗结核病药物有哪些 | (111) |
| 2. 抗结核病的一线药——链霉素与异烟肼 | (111) |
| 3. 抗结核病的二线药——卷曲霉素与乙胺丁醇 | (114) |
| 4. 利福平是抗结核的常用药 | (116) |
| 5. 强效抗结核药——利福定与利福喷丁 | (117) |
| 6. 抗结核病讲究联合用药 | (119) |
| 7. 应用抗结核药注意什么 | (120) |
| 六、抗真菌药物 | (121) |
| 1. 抗真菌药的分类，主要品种与制剂 | (121) |
| 2. 两性霉素B为深部抗真菌药 | (122) |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 3. 喹类抗真菌药简介 | (123) |
| 4. 氟胞嘧啶的用途与注意 事项 | (126) |
| 5. 用于浅表真菌病的外用 制剂 | (126) |
| 6. 抗真菌新药——特比萘芬 | (127) |
| 七、抗病毒药物 | (128) |
| 1. 阿昔洛韦的作用如何，用于 哪些疾病 | (128) |
| 2. 阿糖腺苷的应用与注意 事项 | (129) |
| 3. 利巴韦林的作用特点与如何 应用 | (129) |
| 4. 金刚烷胺与吗啉胍的应用 | (130) |
| 5. 局部应用的抗病毒药 | (131) |
| 第三章 抗寄生虫药物 | (132) |
| 一、抗疟药物 | (132) |
| 1. 控制疟疾症状用哪些药，怎样 应用 | (132) |
| 2. 防止疟疾复发与传播的伯 氨喹 | (136) |
| 3. 预防疟疾的乙胺嘧啶 | (137) |
| 二、抗滴虫药物 | (137) |
| 1. 甲硝唑及其制剂的应用与注意 事项 | (137) |
| 2. 噻硝唑的作用与正确 用法 | (139) |
| 三、抗血吸虫药物 | (139) |
| 1. 吡喹酮的用途及安全使用 | (139) |
| 2. 抗血吸虫新药的正确应用 | (140) |

| | | |
|----------------------|-------|-------|
| 四、抗丝虫药物 | | (141) |
| 1. 乙胺嗪的应用及注意事项 | | (141) |
| 2. 抗丝虫新药——呋喃嘧酮 | | (142) |
| 五、驱肠虫药物 | | (142) |
| 1. 噻嗪及其制剂的正确使用 | | (142) |
| 2. 双羟萘酸噻嘧啶的作用特点与应用 | | (143) |
| 3. 广谱驱虫药——左旋咪唑与甲苯咪唑 | | (144) |
| 4. 肠虫清是广谱驱虫新药 | | (145) |
| 5. 主要用于蛲虫的噻苯咪唑 | | (145) |
| 6. 氯硝柳胺的应用 | | (146) |
| 7. 强效灭绦药——鹤草酚 | | (146) |
| 第四章 神经系统药物 | | (148) |
| 一、镇痛药 | | (148) |
| 1. 什么是成瘾性镇痛药，常用的有哪几种 | | (148) |
| 2. 国家对麻醉药品的有关规定 | | (149) |
| 3. 使用成瘾性麻醉药品应注意什么 | | (150) |
| 4. 布桂嗪与曲马多的应用及注意事项 | | (151) |
| 二、解热镇痛药 | | (152) |
| 1. 阿司匹林的用途及使用中应注意的事项 | | (152) |
| 2. 阿司匹林有哪些制剂，如何应用 | | (153) |
| 3. 对乙酰氨基酚的用途和注意事项 | | (154) |

| | |
|---------------------------------|-------|
| 4. 保泰松的主要用途，不良反 应有哪些 | (155) |
| 5. 使用 APC 和去痛片应谨慎 | (156) |
| 6. 康泰克与快克的作用特点， 怎样应用 | (156) |
| 7. 速效伤风胶囊的应用与注意 事项 | (157) |
| 三、消炎镇痛药 | (158) |
| 1. 吲哚美辛治什么病，如何安全 使用 | (158) |
| 2. 吡罗昔康的用途，应注意 什么 | (158) |
| 3. 双氯芬酸的作用与用途，怎样 正确使用 | (159) |
| 4. 常用布洛芬类药物有几种，有 哪些制剂，怎样正确使用 | (160) |
| 5. 常用抗痛风药的安全使用 | (160) |
| 四、抗震颤麻痹药 | (162) |
| 1. 常用抗震颤麻痹药——左旋 多巴 | (162) |
| 2. 卡比多巴与苯丝肼的主要 用途 | (162) |
| 3. 美多巴（多巴丝肼）有何优点， 怎样正确使用 | (163) |
| 4. 溴隐停的主要用途及应注意哪 些不良反应 | (164) |
| 5. 金刚烷胺既抗病毒也抗震颤 麻痹 | (165) |
| 五、抗精神失常药 | (166) |