

<<注射液安全配用掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<注射液安全配用掌中宝>>

13位ISBN编号：9787122106469

10位ISBN编号：7122106462

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：宋立刚、王万隆、高海春 主编

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<注射液安全配用掌中宝>>

### 前言

全球有药品近3万种，注射剂占1/3。

故注射给药是临床常用的给药途径，约占用药总数的50%。

其中静脉滴注给药最为常用，适用于急性病、危重病、儿童或老年患者的抢救及治疗，常作为临床首选，特别是在住院患者中应用的比例高达90%以上。

据WHO报道，每年全球大约进行注射120亿人次以上。

我国注射剂的使用率远远超过国际平均水平，使用中存在着许多不合理现象。

同时，我国的药品说明书尚不规范，缺乏许多临床必需的信息，有的甚至存在错误，如未说明用哪种溶剂溶解或稀释，医务人员和药学工作者经常根据使用习惯来选择溶剂，操作者也会在大瓶输液中抽取溶剂进行溶解，从而造成临床使用注射剂时出现许多不合理现象。

部分文献分析中指出，当前不合理用药及出现的配伍问题中，溶剂的配伍问题是最多的，必须给予密切关注。

鉴于此，我们组织有关专业人士编写了《注射液安全配用掌中宝》一书，书中汇集有关注射剂的信息，提示300多种需要进一步溶解或稀释的注射药品的适宜溶剂、溶解和稀释浓度、注射时间和速度等参数，同时也为临床医师、药师、护理人员在实际操作中答疑和提供参考。

本书编者对现有文献、医院常用药品和国家基本药物目录药品，就溶剂的配伍等问题进行整理，分别整理出与氯化钠注射液、葡萄糖注射液等禁用、慎用、特殊情况使用的药品。

并从注射剂、配液、稳定性、注射速度、注意事项等方面对国家处方集药品和医院常用药品中注射剂与溶剂的配伍问题进行了较详细的介绍，就溶剂与药品的配伍关系，对现有常用药品所使用的溶剂进行整理汇总，使临床操作更为规范合理。

本书编写过程中虽然查阅了大量国内外文献资料，但由于资料的局限性和偏颇，可能对本书提供的可用溶剂资料有一定影响；且由于一种药品往往有不同的制造厂家，其品质和性状可能不完全一致，因此读者在用药前，应仔细阅读所用药品的说明书，以说明书内容为准，本书仅供参考，敬请注意。

本书在编写过程中得到了中国大冢制药有限公司的支持。

由于编者的专业和学术水平有限，书中疏漏之处在所难免，敬请广大读者斧正。

编者 2011年1月

## <<注射液安全配用掌中宝>>

### 内容概要

本书从注射剂、配液、稳定性、注射速度、注意事项等方面对国家处方集药品和医院常用药品中注射剂与溶剂的配伍问题进行了较详细的介绍，提示三百多种需要进一步溶解或稀释的注射药品的适宜溶剂、溶解和稀释浓度、注射时间和速度等参数，为临床医师、药师、护理人员在实际操作中答疑和提供参考。

## <<注射液安全配用掌中宝>>

### 书籍目录

- 第1章 神经和精神疾病用药
- 第2章 呼吸系统疾病用药
- 第3章 消化系统疾病用药
- 第4章 心血管系统疾病用药
- 第5章 内分泌代谢疾病用药
- 第6章 血液系统疾病用药
- 第7章 风湿病、痛风及骨科疾病用药
- 第8章 泌尿系统疾病用药
- 第9章 感染性疾病用药
- 第10章 抗肿瘤药
- 第11章 营养与调节水、电解质、酸碱平衡药
- 第12章 妇产科疾病用药
- 第13章 解毒药
- 附录A 必须使用灭菌注射用水溶解或稀释的药物
- 附录B 静脉给药相关说明
- 附录C 中文药名索引(以药名汉语拼音排序)
- 附录D 英文药名索引(以英文字母排序)
- 参考文献

<<注射液安全配用掌中宝>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<注射液安全配用掌中宝>>

### 编辑推荐

《注射液安全配用:掌中宝》是由化学工业出版社出版的。

<<注射液安全配用掌中宝>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>