

<<合理用药指南>>

图书基本信息

书名：<<合理用药指南>>

13位ISBN编号：9787801570543

10位ISBN编号：7801570545

出版时间：2000-01

出版时间：人民军医出版社

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>

<<合理用药指南>>

内容概要

内 容 提 要

本书由全军药学专业委员会组织有关临床和基础医药专家编写。

全书共分概述、不合理用药的表现和危害、造成不合理用药的因素、怎样做到合理用药、加强药品监督管理、提高合理用药的总体水平等5个专题。

内容中列举不合理用药的

重大历史事件及当今药品滥用的现状，运用临床医学、药学、药理学等现代科学知识进行分析和评论，指出其危害性，提出合理对策。

编写中注意到通俗性与科学性相结合，文字深入浅出，简明易懂。

是一本普及和提高合理用药科学知识的科普性读物。

<<合理用药指南>>

书籍目录

目录

第一节 概述

一、什么是合理用药？

- (一) 有效性是用药的首要目标
- (二) 安全性是合理用药的基本前提
- (三) 经济性是人类可持续发展的要求
- (四) 适当性是实现合理用药的必要保证

二、一分为二看药物

- (一) 药物作用具有两重性
- (二) 药物不良反应

第二节 不合理用药的表现和危害

一、不合理用药的主要表现

- (一) 不合理用药表现之一：用药不对症
- (二) 不合理用药表现之二：使用无明确疗效的药物

- (三) 不合理用药表现之三：不适当的使用毒副作用过大的药物

- (四) 不合理用药表现之四：用药过分
- (五) 不合理用药表现之五：用药不足
- (六) 不合理用药表现之六：不适当的合并用药
- (七) 不合理用药表现之七：不适当的重复给药

二、不合理用药造成的危害

- (一) 不合理用药可导致治疗失败
- (二) 不合理用药易发生药物不良反应
- (三) 不合理用药能引起药源性疾病
- (四) 不合理用药造成医药资源的浪费
- (五) 不合理用药会对社会产生不利影响

第三节 造成不合理用药的因素

一、医生的因素

- (一) 没有对症用药
- (二) 忽视了药物的禁忌证
- (三) 新药知识欠缺
- (四) 按病人的要求开药
- (五) 不注意少数药物的个体化给药
- (六) 医德不良

二、药师的因素

- (一) 审查处方不严
- (二) 调配错误
- (三) 对病人的正确用药指导不够

三、护士的因素

- (一) 对药品的专业知识不够熟悉
- (二) 没有严格执行医嘱

四、病人的因素

- (一) 病人的不依从性：迷药心理的结果

<<合理用药指南>>

- (二) 病人的不依从性：炫耀心理的结果
- (三) 病人的不依从性：拒药心理的结果
- (四) 病人的不依从性：忘记用药或用错药
- (五) 病人的自我用药：擅自给自己当大夫

五、药物的因素：多药并用加大治疗风险

六、社会因素

第四节 怎样做到合理用药

一、对症下药

二、重视特殊人群的用药特点

- (一) 老年人用药
- (二) 小儿用药
- (三) 妇女用药

三、合理实施给药方案

- (一) 用药次数和时间对合理用药的影响
- (二) 给药途径对合理用药的影响

四、肝肾功不良对临床用药的影响

- (一) 肝功能不全时的合理用药
- (二) 肾功能不全时的合理用药

五、开展治疗药物监测，实行个体化给药

- (一) 治疗药物监测的意义
- (二) 治疗药物监测的内容与方法
- (三) 给药方案个体化

第五节 加强药品监督管理、提高合理用药的
总体水平

一、《中华人民共和国药品管理法》简介

- (一) 药品监督管理法制化的必要性
- (二) 《药品管理法》的主要内容

二、药品的类别

- (一) 传统药和现代药
- (二) 新药
- (三) 基本药物
- (四) 处方药品和非处方药品
- (五) 假药和劣药

三、药品标准

- (一) 我国药品标准的分类
- (二) 各类药品标准收载的范围和要求

四、药品说明书

五、药品的整顿与淘汰

- (一) 药品整顿淘汰的一般原则
- (二) 药品淘汰的方式

六、特殊药品的管理

- (一) 麻醉药品的管理
- (二) 精神药品的管理
- (三) 医疗用毒性药品（简称毒性药品）的管理
- (四) 放射性药品的管理

七、药品的有效期

- (一) 药品有效期的概念

<<合理用药指南>>

(二) 药品生产批号与有效期的关系

(三) 药品有效期的标示法

八、医院制剂的监督管理

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>