

<<非处方西药临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<非处方西药临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787509126776

10位ISBN编号：7509126770

出版时间：2009-6

出版时间：人民军医出版社

作者：苗明三 编

页数：183

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>

## <<非处方西药临床应用指南>>

### 前言

随着国民整体素质的提高和医学知识的普及，自我保健、自我诊疗已逐渐成为一种社会时尚。

我国非处方药管理制度实施以来，非处方药物的使用愈加广泛。

非处方药是指消费者不需要凭医师处方即可依据自己所掌握的医药知识，并借助阅读药品标识说明，自行选购的用于治疗小伤小病的药品。

英文名为Nonprescription Drug，在国外又称之为“可在柜台上买到的药物”（over the counter，OTC）。

目前，我国公布的OTC药品共有4488种，其中OTC化学药物（西药）千余种。

OTC化学药在许多疾病的治疗上有着不可替代的作用。

与处方药相比，非处方药具有相对安全、使用方便、不良反应发生率低等特点。

但非处方药并不是绝对安全的，俗话说“是药三分毒”，非处方药虽然是经过医药学专家的严格遴选，并经国家药品监督管理局批准，但它们仍然是药品，在使用时同样必须十分谨慎。

对于大众用药来说，非处方药的使用同样面临着用药规范及安全性的问题。

为了安全、有效、规范地使用OTC化学药，本书编者在参考了大量医药学书籍基础上，编写了本书，系统介绍了神经系统用药、消化系统用药、皮肤科用药、五官科用药、维生素与矿物质类药、抗微生物药物、抗变态反应药物等七大类OTC化学药的用法用量、临床应用、药物的相互作用、不良反应及不良反应防治。

## <<非处方西药临床应用指南>>

### 内容概要

为了更加安全有效规范地使用非处方化学药，本书分呼吸系统用药、神经系统用药、消化系统用药、皮肤科用药、五官科用药、维生素与矿物质类药、抗微生物药物、抗变态反应的药物等七大类，系统介绍了非处方化学药的用法用量、临床应用、药物的相互作用、不良反应及不良反应的防治。本书内容科学、规范、准确、简明、易懂，突出新颖性和实用性，对非处方西药的规范使用有所帮助。

## <<非处方西药临床应用指南>>

### 书籍目录

一、呼吸系统用药 (一) 那可丁(乐咳平) (二) 二羟丙茶碱(喘定) (三) 盐酸美司坦(半胱甲酯) (四) 沙丁胺醇(舒喘灵) (五) 异丙嗪(非那根) (六) 枸橼酸喷托维林(咳必清, 维静宁) (七) 愈美片 (八) 复方氨酚烷胺胶囊 (九) 复方氨酚葡锌片 (十) 复方锌布颗粒剂 (十一) 美酚伪麻片 (十二) 氨咖愈敏溶液 (十三) 氯化铵(卤砂) (十四) 羧甲司坦(美咳) (十五) 复方甘草片 (十六) 氢溴酸右美沙芬(美沙芬) (十七) 乙酰半胱氨酸(痰易净, 美可舒) (十八) 盐酸氯丙那林(氯喘) (十九) 复方氢溴酸右美沙芬糖浆 (二十) 色甘酸钠(咽泰) 二、神经系统用药 (一) 对乙酰氨基酚(扑热息痛) (二) 布洛芬(芬必得) (三) 吡罗昔康(炎痛喜康) (四) 乙水杨胺(止痛灵) (五) 阿咖酚胶囊 (六) 吲哚美辛(消炎痛) (七) 双扑口服液 (八) 布洛伪麻颗粒剂 (九) 双水杨酯片 (十) 萘普生(炎痛灵) (十一) 双氯芬酸(芬迪, 久宁, 诺福丁) ..... 三、消化系统用药 四、皮肤科用药 五、五官科用药 六、维生素与矿物质类药 七、抗微生物的药物 八、抗变态反应的药物

## <<非处方西药临床应用指南>>

### 章节摘录

**【药物的相互作用】** 应避免同时服用强镇咳药，以免痰液堵塞气道；本品不宜与糜蛋白酶及酸性药物配合使用。

**【不良反应】** 由于味臭，少数人可引起呛咳、厌食、恶心、胃灼热、呕吐或支气管痉挛。支气管痉挛可用异丙肾上腺素解除。

有心脏病和肝病者禁用。

**【不良反应的防治】** 有消化道溃疡病史者慎用；孕妇及哺乳期妇女慎用。

(四) 沙丁胺醇(舒喘灵) **【用法用量】** 口服，成人服用2~4mg/次，3/d。

**【临床应用】** 用于治疗支气管哮喘或喘息型支气管炎等伴有支气管痉挛的呼吸道疾患。

**【不良反应】** 心血管系统：许多患者发生轻度心悸及周围血管扩张；大剂量或快速给药或有诱因存在时，可出现较明显的心血管影响；呼吸系统：虽然本药可改善哮喘患者的呼吸，但如应用过多，可加重动脉低氧血症；神经系统：常见有肌肉细震颤，少数患者头痛，过量则出现激动及精神病状态；消化系统：大剂量可产生轻度恶心；内分泌、代谢：使血糖升高，血脂也增高，血钾可减低，并致轻度酸中毒；感官：本药治疗青光眼可产生局部刺激性。

<<非处方西药临床应用指南>>

编辑推荐

《非处方西药临床应用指南》为人民军医出版社出版发行。

<<非处方西药临床应用指南>>

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>