

# 《临床新药应用指南》

## 图书基本信息

书名：《临床新药应用指南》

13位ISBN编号：9787566404336

10位ISBN编号：7566404334

出版时间：2012-6

出版社：安徽大学出版社

作者：方士英

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《临床新药应用指南》

## 内容概要

《临床新药应用指南》主要内容包括脑血管疾病用药；改善脑代谢和老年痴呆用药；解热镇痛抗炎用药；精神疾病用药；心血管系统疾病用药；消化系统疾病用药；眼、耳、鼻、咽喉科疾病用药；过敏疾病用药等。

## 书籍目录

### 第一章 脑血管疾病用药

- 一、脑血管扩张药
- 二、自由基清除药
- 三、抗血小板聚集药
- 四、其他药物

### 第二章 改善脑代谢和老年痴呆用药

- 一、改善脑代谢药
- 二、中枢兴奋药
- 三、治疗老年痴呆药
- 四、其他药物

### 第三章 解热镇痛抗炎用药

### 第四章 精神疾病用药

- 一、治疗精神分裂症药
- 二、治疗抑郁症药
- 三、其他药物

### 第五章 心血管系统疾病用药

- 一、降血压药
- 二、调血脂药
- 三、其他药物

### 第六章 消化系统疾病用药

- 一、治疗胰腺炎药
- 二、治疗肝胆疾病药
- 三、止吐药
- 四、胃动力促进药
- 五、活菌制剂和促消化药
- 六、治疗消化性溃疡药
- 七、止泻药
- 八、治疗肠炎药

### 第七章 眼、耳、鼻、咽喉科疾病用药

- 一、眼科疾病用药
- 二、耳、鼻、咽喉科疾病用药

### 第八章 过敏疾病用药

### 第九章 治疗肿瘤用药

- 一、抗代谢药
- 二、来源植物的抗肿瘤药
- 三、其他药物

### 第十章 麻醉用药

- 一、全身麻醉药
- 二、麻醉辅助用药

### 第十一章 感染性疾病用药

- 一、青霉素类药
- 二、头孢菌素类药
- 三、其他药物

## 章节摘录

版权页：插图：【制剂和用法】注射剂：100mg / 2ml，200mg / 2ml，250mg / 2ml，500mg / 10ml。静脉注射，溶于5%-20%葡萄糖溶液中滴注，1日200-600mg，5-10日为一疗程。单纯静脉注射，1次100-200mg。肌内注射，1日100-200mg。小牛血去蛋白提取物 小牛血去蛋白提取物（Deproteinized calf blood extractives）是用新鲜小牛血或血清经去蛋白、浓缩、超滤或透析等工艺制得的含无机物及小分子有机物（低分子肽、核酸衍生物）的无菌水溶液。【其他名称】爱维治，奥德金，菲克维兹，丽珠定乐，欧瑞，素高捷疗。【药理作用】能改善氧和葡萄糖的吸收和利用（不依赖于胰岛素），从而提高ATP的周转，为细胞提供较高的能量。在脑功能降低（低血氧）和能量需求增加（修复、再生）等情况下，可增进与能量有关的功能代谢，保持细胞功能，增加供血量。在外周组织中可起到改善微循环、提高组织细胞再生修复能力、增强受损组织细胞对能量的利用的作用，因此，使胶原纤维重组，减少或避免瘢痕的形成。在眼和口腔部位外用时，由于黏性凝胶或唾液的作用，可在角膜和口腔黏膜部位形成均匀而持久的保护膜，以利于药物在局部产生疗效。【临床应用】用于脑卒中、脑外伤、周围血管病及腿部溃疡等。用于皮移植术、烧伤、烫伤、糜烂、创伤、褥疮等伤口愈合。用于放射引起的皮肤、黏膜损伤。各种原因引起的角膜溃疡、损伤，酸或碱引起的角膜灼伤，神经麻痹性角膜炎，角膜和结膜变性等。【不良反应】偶见过敏反应，如荨麻疹、皮肤潮红、药热和休克等。较大剂量可引起胃部不适。外用时可出现局部刺痛或灼热感。【注意事项】输液不宜与其他药物配伍，应单独应用。肌内注射时要缓慢，第一次不超过5ml。静脉滴注时，滴速应小于每分钟2ml。外用于皮肤创口、创面时，出现分泌物增多，应酌情增加更换敷料的次数，务必保证患处的清洁干燥，防止感染的发生。患处上皮形成后，可再继续用药2-3周，以巩固疗效，保持并促进新生组织的形成。眼凝胶制剂无抗细菌、真菌、病毒、衣原体等作用，在使用本药时应针对病因联合使用抗生素、抗真菌药或抗病毒药等。屈光度在-6.00以上的深度近视患者，在接受非穿透性放射状角膜切开术后，应慎用本药眼膏，防止由于应用本药后造成伤口愈合过快而降低手术矫正视力的效果。如发生过敏反应，立即停药，并给予相应治疗。妊娠及哺乳期妇女慎用。对本药过敏、严重肾功能不全者禁用。

# 《临床新药应用指南》

## 编辑推荐

《临床新药应用指南》由安徽大学出版社出版。

# 《临床新药应用指南》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)