

<<临床护理药物手册>>

图书基本信息

书名：<<临床护理药物手册>>

13位ISBN编号：9787117097956

10位ISBN编号：7117097957

出版时间：2008-4

出版单位：人民卫生出版社

作者：欧阳冬生

页数：1635

字数：1847000

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>

<<临床护理药物手册>>

内容概要

该书按药物作用的系统分类，共分为16章，内容包括药物的药理作用、不良反应、适应证、禁忌症、与其他药物的相互作用、药物对生化指标的影响、对妊娠的危险度、护理要点、健康教育计划等。

本书无论是编者组成，还是内容选择都是一次大胆的尝试。

编者以年轻学者为主，他（她）们思想活跃，思维敏捷，而且多数工作在临床第一线，了解临床需要。

在内容上，我们在遵循科学性的前提下，力求实用。

全书分为16章，内容包括：药理作用、适应证及给药剂量、不良反应、对生化指标的影响、药物的相互作用、禁忌证、对妊娠的危险度、护理要点和健康教育等。

<<临床护理药物手册>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 特殊人群的药物治疗第二章 作用于外周神经系统的药物
第一节 胆碱能药(拟副交感神经药) 第二节 抗胆碱能药 第三节 肾上腺素类药(拟交感神经药)
第四节 骨骼肌松弛药 第五节 神经肌肉阻断药第三章 作用于中枢神经系统的药物 第一节 非
阿片类解热镇痛药 第二节 非甾体抗炎药 第三节 阿片类镇痛药 第四节 镇静催眠药 第五节 抗
惊厥药 第六节 抗抑郁药 第七节 抗焦虑药 第八节 抗精神病药 第九节 中枢兴奋药 第十节 抗
帕金森病药 第十一节 其他中枢神经系统药第四章 作用于心血管系统的药物 第一节 强心药 第
二节 抗心律失常药 第三节 抗心绞痛药 第四节 抗高血压药 第五节 降血脂药 第六节 其
他心血管用药第五章 作用于呼吸系统的药物 第一节 抗组胺药 第二节 支气管扩张药 第三节 祛
痰药与镇咳药 第四节 其他呼吸系统用药第六章 作用于消化系统的药物 第一节 抗酸药、助消
化药及促胃动力药 第二节 消化酶和胆结石溶解药 第三节 止泻药 第四节 缓泻剂 第五节
止吐药 第六节 抗溃疡药 第七节 其他胃肠道用药第七章 激素类药物 第一节 糖皮质激素类
药 第二节 雄激素类和同化激素类药 第三节 雌激素和孕激素类药 第四节 促性腺激素类药 第五
节 抗糖尿病药及胰高血糖素 第六节 甲状腺激素类药 第七节 抗甲状腺药 第八节 垂体激素类药
第九节 甲状旁腺类药第八章 作用于血液系统的药物第九章 水电解质平衡类药物第十章 抗感染
类药物第十一章 抗肿瘤类药物第十二章 免疫调节剂第十三章 眼耳鼻科用药第十四章 局部用药
第十五章 营养药第十六章 其他药物附录中文索引英文索引

<<临床护理药物手册>>

章节摘录

第一章 结论第一节 概述一、药物的局部作用与全身作用服用任何药物都会导致身体的一系列物理化学反应。

第一个反应即药物与受体结合。

药物与不同受体结合会产生不同的效应。

这种效应可以是局部的，也可以是全身的，或两者兼而有之。

如药物敷在皮肤上可产生局部作用，而经皮吸收后则可以引起全身反应。

全身吸收的药物也可导致局部反应。

如，用于治疗消化道溃疡的西咪替丁，其作用机理是阻断胃壁细胞的组胺受体，这是一种局部作用，它只局限作用于身体的某些部位，而没有延伸到身体的其他部位。

相反，苯海拉明可广泛阻断身体内的组胺受体而产生全身效应。

换句话说，局部作用只作用于身体内特定的系统，而全身作用则影响体内的多个系统。

二、药代动力学过程及其对药物效应的影响药物的吸收、分布、代谢和排泄组成了药代动力学过程。

1.吸收 药物在体内发挥作用之前，必须吸收入血。

药片或胶囊在被吸收前，必须崩解，然后溶解，药物只有溶解了以后才能被吸收。

绝大多数口服药的主要吸收部位在小肠。

药物一旦进入血液循环，就可以发挥作用了。

药物的吸收程度和吸收速度取决于下列因素：药物的理化性质、剂型、给药途径、与胃肠道其他物质的相互作用、病人的生理状况。

因此，不需要崩解与溶解的口服液常常能够很快被机体吸收。

包裹在药片上的肠衣，可以阻止药物在胃酸环境下崩解，缓释辅料可以延迟药物的释放。

<<临床护理药物手册>>

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>