

<<用药护理>>

图书基本信息

书名：<<用药护理>>

13位ISBN编号：9787040367799

10位ISBN编号：7040367793

出版时间：徐红、张悦、包辉英 高等教育出版社 (2013-03出版)

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>

书籍目录

第一章总论 第一节用药护理概述 一、用药护理的研究内容和任务 二、护士在临床用药中的职责 三、药物治疗的护理程序 四、用药护理的学习方法 第二节药物效应动力学 一、药物作用 二、药物剂量—效应关系 三、药物的作用机制 第三节药物代谢动力学 一、药物的跨膜转运 二、药物的体内过程 三、药物代谢动力学的一些基本概念和参数 第四节影响药物作用的因素 一、机体方面的因素 二、药物方面的因素 第五节药物的一般知识 一、药物名称及分类 二、常用制剂与外观质量检查 三、药品的标识 四、药品的贮存与管理 五、给药途径与护理注意事项 第二章传出神经系统药 第一节传出神经系统药理概述 一、传出神经的分类及递质 二、传出神经系统受体及效应 三、传出神经系统药的作用方式和分类 第二节胆碱受体激动药和胆碱酯酶抑制药 一、胆碱受体激动药 二、胆碱酯酶抑制药 三、胆碱受体激动药和胆碱酯酶抑制药的用药护理 第三节胆碱受体阻断药 一、M受体阻断药 二、N受体阻断药 三、胆碱受体阻断药的用药护理 第四节肾上腺素受体激动药 一、 α_1 受体激动药 二、 α_2 受体激动药 三、 β 受体激动药 四、肾上腺素受体激动药的用药护理 第五节肾上腺素受体阻断药 一、 α 受体阻断药 二、 β 受体阻断药 三、 α_1 受体阻断药 四、肾上腺素受体阻断药的用药护理 第三章麻醉药 第一节局部麻醉药 一、局麻药的作用 二、局部麻醉的方法 三、常用局麻药 第二节全身麻醉药 一、吸人性麻醉药 二、静脉麻醉药 三、复合麻醉 第三节麻醉药的用药护理 第四章中枢神经系统药 第一节镇静催眠药和抗惊厥药 一、镇静催眠药 二、抗惊厥药 三、镇静催眠药和抗惊厥药的用药护理 第二节抗癫痫药 一、常用抗癫痫药 二、临床用药原则 三、抗癫痫药的用药护理 第三节抗帕金森病药和治疗阿尔茨海默病药 一、抗帕金森病药 二、治疗阿尔茨海默病药 第四节抗精神失常药 一、抗精神病药 二、抗抑郁症药 三、抗躁狂症药 四、抗焦虑症药 五、抗精神失常药的用药护理 第五节镇痛药 一、阿片生物碱类药 二、人工合成镇痛药 三、其他镇痛药 四、镇痛药的用药护理 (附)阿片受体阻断药 第六节解热镇痛抗炎药及抗痛风药 一、概述 二、常用解热镇痛抗炎药 三、解热镇痛药的复方制剂 四、抗痛风药 五、解热镇痛抗炎药及抗痛风药的用药护理 第七节中枢兴奋药和促大脑功能恢复药 一、主要兴奋大脑皮质药 二、主要兴奋延脑呼吸中枢药 三、促大脑功能恢复药 四、中枢兴奋药和促大脑功能恢复药的用药护理 第五章作用于泌尿系统药 第一节利尿药 一、利尿药的作用机制及分类 二、常用利尿药 第二节脱水药 第三节利尿药与脱水药的用药护理 一、利尿药的用药护理 二、脱水药的用药护理 第六章作用于心血管系统药 第一节抗高血压药 一、抗高血压药的分类 二、常用抗高血压药 三、其他抗高血压药 四、常用抗高血压药的用药护理 第二节抗心律失常药 一、抗心律失常药对心肌电生理的影响与药物分类 二、常用抗心律失常药 三、抗心律失常药的用药护理 第三节抗慢性心功能不全药 一、正性肌力作用药 二、减轻心脏负荷药 三、肾素—血管紧张素—醛固酮系统抑制药 四、 β 受体阻断药 五、抗慢性心功能不全药的用药护理 第四节抗心绞痛药 一、常用抗心绞痛药 二、抗心绞痛的用药护理 第五节调血脂药 一、羟甲基戊二酰辅酶A还原酶抑制剂 二、胆汁酸结合树脂类药 三、苯氧酸类药 四、其他调血脂药 五、调血脂药的用药护理 第七章作用于血液与造血系统药 第一节抗血栓药 一、抗凝血药 二、抗血小板药 三、纤维蛋白溶解药 第二节止血药 一、促进凝血因子活性药 二、抗纤维蛋白溶解药 三、作用于血管的药物 第三节抗贫血药 第四节促白细胞增生药 第五节血容量扩充药 第六节作用于血液与造血系统药的用药护理 第八章抗变态反应药 第一节H1受体阻断药 一、H1受体阻断药 二、H2受体阻断药 第二节钙剂 第三节抗变态反应药的用药护理 第九章作用于消化系统药 第一节抗消化性溃疡药 一、中和胃酸药 二、胃酸分泌抑制药 三、胃黏膜保护药 四、抗幽门螺杆菌药 第二节助消化药 第三节胃肠运动功能调节药 一、促胃肠动力药 二、胃肠解痉药 第四节催吐药与止吐药 一、催吐药 二、止吐药 第五节泻药与止泻药 一、泻药 二、止泻药 第六节肝胆疾病用药 一、利胆药与胆石溶解药 二、治疗肝性脑病药 三、治疗肝炎辅助用药 第七节作用于消化系统药的用药护理 第十章作用于呼吸系统药 第一节镇咳药 一、中枢性镇咳药 二、外周性镇咳药 第二节祛痰药 一、痰液稀释药 二、黏痰溶解药 第三节平喘药 一、肾上腺素受体激动药 二、茶碱类 三、M受体阻断药 四、过敏介质阻释剂 五、糖皮质激素类药 第四节作用于呼吸系统的用药护理 第十一章作用于子宫的药 第一节子宫兴奋药 第二节子宫抑制药 第三节子宫兴奋药与子宫抑制药的用药护理 第十二章作用于内分泌系统药 第一节肾上腺皮质激素类药 一、糖皮质激素类药 二、盐皮质激素类药 三、促皮质素与皮质激素抑制药 四、糖皮质激素的用药护理 第二节甲状腺激素类药与抗甲状腺药 一、甲状腺激素类药 二、抗甲状腺药 三、

<<用药护理>>

甲状腺激素和抗甲状腺药的用药护理 第三节胰岛素和口服降血糖药 一、胰岛素 二、口服降血糖药 三、胰岛素和口服降血糖药的用药护理 第四节性激素类药与抗生育药 一、雌激素类与抗雌激素类药 二、孕激素类与抗孕激素类药 三、雄激素类与抗雄激素类药 四、促性腺激素类药 五、抗生育药 六、性激素类药的用药护理 第十三章抗微生物药 第一节概述 一、基本概念与常用术语 二、抗菌药的作用机制 三、病原菌的耐药性 四、抗菌药的合理应用与注意事项 第二节抗生素 一、β-内酰胺类抗生素 二、大环内酯类抗生素 三、氨基苷类抗生素 四、四环素类及氯霉素 五、林可霉素类抗生素 六、多肽类抗生素 第三节人工合成抗菌药 一、喹诺酮类药 二、磺胺类药和甲氧苄啶 三、硝基咪唑类药 四、硝基呋喃类药 第四节抗结核病药 一、抗结核病药 二、结核病的治疗原则 三、抗结核病药的用药护理 第五节抗真菌药 一、抗浅部真菌感染药 二、抗深部真菌感染药 三、广谱抗真菌药 四、抗真菌药的用药护理 第六节抗病毒药 一、常用药物 二、抗病毒药的用药护理 第十四章抗寄生虫病药 第一节抗疟药 一、疟原虫的生活史和抗疟药的作用环节 二、常用抗疟药 三、抗疟药的用药护理 第二节抗阿米巴病药和抗滴虫病药 一、抗阿米巴病药 二、抗滴虫病药 三、抗阿米巴病药与抗滴虫病药的用药护理 第三节抗血吸虫病药与抗丝虫病药 一、抗血吸虫病药 二、抗丝虫病药 三、抗血吸虫病药与抗丝虫病药的用药护理 第四节抗肠蠕虫药 一、抗线虫药 二、驱绦虫药 三、抗肠蠕虫药的用药护理 第十五章抗恶性肿瘤药 第十六章免疫功能调节药 第十七章解毒药 第十八章调节水、电解质代谢及酸碱平衡药 第十九章消毒防腐药 第二十章维生素类及酶类药 实训教程 参考文献

<<用药护理>>

章节摘录

版权页：插图：制剂是按照国家颁布的药品规格、标准，将药物制成适合临床需要并符合一定质量标准的制品。

剂型是指将药物加工制成适合患者需要的给药形式。

常用剂型如下。

1.液体制剂 是指药物分散在液体分散介质中组成的内服或外用的液态制剂，包括溶液剂、注射剂、乳剂、混悬剂、合剂、糖浆剂、洗剂、酞剂、滴眼剂等。

2.固体制剂 常用的固体制剂有散剂、颗粒剂、片剂、胶囊剂、滴丸剂、膜剂、海绵剂等。

固体制剂的共同特点是与液体制剂相比，物理、化学稳定性好，生产制造成本较低，服用与携带方便；药物在体内首先溶解后才能透过生物膜被吸收入血液循环中。

3.软体制剂 常用的软体制剂有软膏剂、栓剂、硬膏剂等。

硬膏剂是由药物与基质混匀后，涂于纸、布或其他薄片上的硬质膏药，遇体温则软化而粘敷在皮肤上，如伤湿止痛膏。

4.气雾剂 是指药物与适宜的抛射剂（液化气体或压缩空气）装于耐压密封容器中的液体制剂，当阀门打开后，借助气化的抛射剂的压力，将药液呈雾状定量或非定量地喷射出来。

5.新型制剂 常用的软体制剂有微囊剂、长效剂与控释剂、定向制剂等。

（二）药物制剂质量的外观检查 制剂的外观检查是指对制剂用肉眼的外观检查，不包括必要时对药品质量按药典规定的专门检查。

护理人员向药房领取或使用制剂前必须进行外观质量的一般检查，凡变质、包装破损、标签不清楚，超过保质期等不合质量要求的药品，应拒绝领取及使用。

<<用药护理>>

编辑推荐

《高等职业教育护理专业教学资源库建设项目规划教材:用药护理》文字叙述与图表相结合,教材内容简练,主次分明。

通过本课程的学习,使学生具备正确评价、执行处方和医嘱的能力,对药物治疗有效监护和对药物不良反应进行有效判断和处理的能力,对病人进行合理用药指导的能力。

可作为高职高专护理专业学生的教学用书和参加国家护士执业资格考试的参考书,也可作为在职护理人员临床用药护理的参考用书。

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>