

<<实用临床药疗监护学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床药疗监护学>>

13位ISBN编号：9787506716697

10位ISBN编号：7506716690

出版时间：1997-11

出版时间：中国医药科技出版社

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>

<<实用临床药疗监护学>>

内容概要

内容提要

本书对385多种临床药疗用药除作用与用途、用法与用量外，着重介绍了临床应用时的监护，包括：禁忌证、不良反应与处理；用药的方法、配制、贮存；用药中的观察与护理；预防措施；特殊用药方法；药物间的相互作用、配伍禁忌；药物对诊断化验的干扰；以及对病人及家属的指导等。

对各科临床医护人员、药剂工作者及医护教学人员，都具有实际指导意义，为实用价值较高的参考书。

<<实用临床药疗监护学>>

书籍目录

目录

第一章 药疗法

第一节 非注射法给药

一 口服法

二 局部用药

第二节 注射法给药

一 皮下注射

二 肌内注射

三 静脉注射

第三节 给药方面的具体问题

一 严格掌握剂量 正确用药

二 药物的过敏问题

三 感染问题

第二章 抗生素类药物

第一节 概述

一 抗生素的抗菌作用机制

二 细菌的耐药性问题

三 正确选用抗生素

四 二重感染的问题

五 抗生素治疗中的监护

第二节 青霉素类

青霉素钾(钠) 苯唑西林钠 氯唑西林钠 氨苄西林 阿莫西林 羧苄西林钠 磺苄西林钠 哌拉西林钠

第三节 头孢菌素类

头孢氨苄 头孢唑啉钠 头孢拉定 头孢呋辛钠 头孢孟多酯钠 头孢噻肟钠 头孢哌酮钠 头孢三嗪噻肟钠 头孢他定

第四节 大环内酯类

红霉素 麦迪霉素 乙酰螺旋霉素 交沙霉素

第五节 氨基糖苷类

硫酸链霉素 单硫酸卡那霉素 硫酸阿米卡星 硫酸庆大霉素 妥布霉素 硫酸新霉素 盐酸大观霉素 硫酸小诺霉素

第六节 四环素类

盐酸四环素 盐酸土霉素 盐酸美他环素 盐酸多西环素 盐酸米诺环素

第七节 其他抗菌抗生素

盐酸林可霉素 盐酸克林霉素 硫酸多粘菌素B 氯霉素 磷霉素

第三章 磺胺类药物

磺胺嘧啶 磺胺甲口恶唑 磺胺脒 柳氮磺胺吡啶 磺胺醋酰钠 磺胺米隆 磺胺嘧啶银

第四章 喹诺酮类药物

吡哌酸 诺氟沙星 盐酸环丙沙星 氧氟沙星 依诺沙星 培氟沙星 盐酸洛美沙星

第五章 抗结核病药物

异烟肼 异烟胺 对氨基水杨酸钠 利福平 盐酸乙胺丁醇 吡嗪酰胺

第六章 其他抗菌药物

呋喃妥因 呋喃唑酮 甲氧苄啶 甲硝唑

第七章 抗病毒药物

一 目前的药疗途径

<<实用临床药疗监护学>>

二 预防病毒感染的措施

盐酸金刚烷胺 盐酸吗啉胍 利巴韦林 阿糖腺苷 阿昔洛韦 干扰素

第八章 抗真菌药物

5-氟胞嘧啶 二性霉素B 制霉菌素 克霉唑 酮康唑 硝酸咪康唑 氟康唑 十一烯酸

水杨酸 苯甲酸

第九章 抗寄生虫病药物

第一节 驱肠虫药

哌嗪 双羟萘酸噻嘧啶 盐酸左旋咪唑 噻苯达唑 阿苯达唑 甲苯咪唑 氯硝柳胺

第二节 抗疟药

磷酸氯喹 磷酸伯氨喹 乙胺嘧啶

第三节 其他

枸橼酸乙胺嗪 葡萄糖酸锑钠 硫双二氯酚

第十章 抗恶性肿瘤药物

第一节 概述

一 抗恶性肿瘤药的分类与作用机制

二 抗恶性肿瘤药的特性

三 化疗的监护

第二节 影响生物大分子合成的药物

甲氨蝶呤 巯嘌呤 氟尿嘧啶 呋喃氟尿嘧啶 盐酸阿糖胞苷 盐酸环胞苷 左旋门冬酰胺酶

第三节 直接影响脱氧核糖核酸复制的药物

环磷酰胺 司莫司汀 塞替派 白消安 丝裂霉素 盐酸平阳霉素 盐酸丙卡巴肼 顺铂 卡铂

第四节 影响转录的药物

盐酸阿霉素

第五节 影响纺锤丝形成的药物

硫酸长春碱 硫酸长春新碱

第十一章 影响免疫功能的药物

第一节 免疫抑制剂

环孢霉素A

第二节 免疫增强剂

盐酸左旋咪唑 转移因子 胸腺肽

第十二章 作用于传出神经系统的药物

第一节 拟胆碱药

硝酸毛果芸香碱 水杨酸毒扁豆碱 甲基硫酸新斯的明 氢溴酸加兰他敏

第二节 抗胆碱药

硫酸阿托品 颠茄 氢溴酸东莨菪碱 氢溴酸山莨菪碱 氢溴酸后马托品 溴化丙胺太林 氯化琥珀胆碱 盐酸苯海索 左旋多巴 多巴丝肼

第三节 肾上腺素受体激动药

肾上腺素 盐酸麻黄碱 重酒石酸去甲肾上腺素 盐酸多巴胺 重酒石酸间羟胺 盐酸去氧肾上腺素 盐酸异丙肾上腺素

第四节 肾上腺素受体阻滞药

甲磺酸酚妥拉明 盐酸妥拉唑啉 盐酸酚苄明

第十三章 中枢神经系统药物

第一节 镇静催眠药物

苯巴比妥 戊巴比妥钠 异戊巴比妥 司可巴比妥钠 水合氯醛

第二节 安定药

<<实用临床药疗监护学>>

盐酸氯丙嗪 奋乃静 氟哌啶醇 氯氮草 地西洋 盐酸氟西洋 艾司唑仑 阿普唑仑

第三节 镇痛药

阿片 盐酸吗啡 磷酸可待因 盐酸哌替啶 罗通定 强痛定 氢溴酸高乌甲素

第四节 解热镇痛药

阿司匹林 对乙酰氨基酚 吲哚美辛 布洛芬 萘普生 戊烯松

第五节 抗痛风药

别嘌醇 秋水仙碱 丙磺舒

第六节 抗癫痫及抗惊厥药

苯妥英钠 丙戊酸钠 卡马西平 硫酸镁 氯硝西洋

第七节 中枢兴奋药

咖啡因 尼可刹米 盐酸哌甲酯 盐酸洛贝林 盐酸多塞平

第十四章 麻醉用药物

第一节 全身麻醉药

麻醉乙醚 安氟醚 异氟醚 硫喷妥钠 盐酸氯胺酮 羟丁酸钠

第二节 局部麻醉药

盐酸普鲁卡因 盐酸利多卡因 盐酸丁卡因 盐酸达克罗宁

第十五章 心血管系统药物

第一节 强心甙类药

洋地黄毒甙 地高辛 去乙酰毛花甙丙 毒毛旋花子甙K

第二节 抗心律失常药

一、钠通道阻滞药

硫酸奎尼丁 盐酸普鲁卡因胺 磷酸丙吡胺 盐酸普罗帕酮

二 钾外流促进药

盐酸利多卡因 苯妥英钠 盐酸美西律

三 - 受体阻滞剂

盐酸普萘洛尔 阿替洛尔 酒石酸美托洛尔 马来酸噻吗洛尔

四 延长动作电位药

盐酸胺碘酮

五 钙通道阻滞药

盐酸维拉帕米

第三节 抗心绞痛药及周围血管扩张药

硝酸甘油 亚硝酸异戊酯 硝酸异山梨酯 硝苯地平 盐酸罂粟碱 双嘧达莫 烟酸 烟

酸肌醇酯 环扁桃酯 16 - 二磷酸果糖

第四节 抗高血压药

利血平 甲基多巴 硝普钠 卡托普利 尼群地平

第五节 调血脂药

烟酸肌醇酯 非诺贝特 吉非罗齐

第十六章 脑血管与脑代谢改善药物

第一节 脑血管用药

桂利嗪 盐酸氟桂利嗪 尼莫地平 盐酸尼卡地平 羟乙基芦丁

第二节 脑代谢改善药

盐酸吡硫醇 乙酰胺吡咯烷酮 胞二磷胆碱 乙酰谷酰胺 谷维素 盐酸甲氯芬酯

第十七章 呼吸系统药物

磷酸可待因 枸橼酸喷托维林 氯化铵 盐酸溴己新 沙丁胺醇 盐酸克仑特罗 氨茶碱

二羟丙茶碱 丙酸倍氯米松 色甘酸钠

第十八章 消化系统药物

第一节 助消化药

<<实用临床药疗监护学>>

稀盐酸 胃蛋白酶 胰酶 干酵母 乳酶生

第二节 抗酸药

碳酸氢钠 氢氧化铝 氧化镁 碳酸钙 西咪替丁 雷尼替丁 法莫替丁 丙谷胺

第三节 解痉药

硫酸阿托品 氢溴酸东莨菪碱 溴化丙胺太林

第四节 导泻药与止泻药

硫酸镁 酚酞 液状石蜡 盐酸地芬诺酯 盐酸洛哌丁胺

第五节 止吐药

甲氧氯普胺 多潘立酮 盐酸氯丙嗪 盐酸异丙嗪

第六节 肝胆疾病辅助用药

去氢胆酸 苯丙醇 羟甲烟酰胺 谷氨酸 - 氨基丁酸 肌苷

第十九章 血液与造血系统药物

第一节 治贫血药

硫酸亚铁 枸橼酸铁铵 右旋糖酐铁 叶酸 维生素B12促红细胞生成素

第二节 止血药

维生素K1 维生素K 维生素K 酚磺乙胺 氨甲苯酸 氨甲环酸 新凝灵 硫酸鱼精蛋白

第三节 抗凝血药

肝素 华法林钠 枸橼酸钠

第四节 血容量扩充药

右旋糖酐 冻干健康人血浆 羟乙基淀粉

第二十章 利尿与脱水药物

呋塞米 依他尼酸 氢氯噻嗪 环戊甲噻嗪 螺内酯 氨苯蝶啶 乙酰唑胺 甘露醇 山梨醇

第二十一章 抗组胺药物

盐酸苯海拉明 盐酸异丙嗪 盐酸曲吡那敏 马来酸氯苯那敏 盐酸氯苯丁嗪 盐酸赛庚啶 特非那丁 阿司咪唑

第二十二章 激素类药物

第一节 肾上腺皮质激素类及促皮质素

氢化可的松 醋酸泼尼松 泼尼松龙 醋酸地塞米松 倍他米松 醋酸氟轻松 曲安奈德 促皮质素

第二节 性激素及促性腺激素

一 雌激素类

己烯雌酚 己烷雌酚 苯甲酸雌二醇 雌三醇 尼尔雌醇

二 孕激素类

黄体酮 醋酸甲羟孕酮

三 雄激素类

丙酸睾酮 甲睾酮 达那唑

四 促性腺激素类

绒促性素 枸橼酸氯米芬

第三节 其他

苯丙酸诺龙 甲状腺粉 甲巯咪唑 缩宫素

第二十三章 降血糖药物

胰岛素 甲苯磺丁脲 格列本脲 格列齐特 格列冰脲 格列吡嗪 盐酸苯乙双胍 盐酸二甲双胍

第二十四章 维生素类药物

第一节 水溶性维生素

<<实用临床药疗监护学>>

维生素B1 维生素B2 维生素B6 维生素C

第二节 脂溶性维生素

维生素A 维生素D3 维生素E

第二十五章 酶类与其他生化药物

第一节 酶类

糜蛋白酶 玻璃酸酶 尿激酶 辅酶A 辅酶Q1 蛇毒凝血酶样酶

第二节 其他生化药物

三磷酸腺苷 三磷酸胞苷 细胞色素C 注射用能量合剂

第二十六章 调节水 电解质、酸碱平衡与肠胃外营养药物

第一节 调节水 电解质与 酸碱平衡药物

氯化钠 氯化钾 葡萄糖酸钙 葡萄糖 乳酸钠 碳酸氢钠 人血白蛋白

第二节 肠胃外营养药物

氨基酸输液 静脉注射用脂肪乳剂

第二十七章 解毒药物

二巯丙醇 二巯丁二钠 青霉胺 依地酸钙钠 碘解磷定

主要参考文献

附录1

附录2

附录3

附录4

附录5

中文药名索引

外文药名索引

<<实用临床药疗监护学>>

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>