

图书基本信息

书名：<<病毒性疾病中成药的药理与临床>>

13位ISBN编号：9787509140512

10位ISBN编号：750914051X

出版时间：2010-8

出版时间：人民军医出版社

作者：苗明三 编

页数：373

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>

前言

随着社会的发展,科学的进步,现代医学对不少疾病逐渐有了有效的治疗方法和康复手段,对于感染性疾病来说,现代医学疗效更是突出。

但近年来新出现的一些感染性疾病如非典型性肺炎、禽流感、艾滋病等,由于病原体的变化、感染方式的变化等,使现代医学也面临着新的挑战。

中医药治疗感染性疾病已有几千年历史,古代的“伤寒论”“瘟病条变”等,都是中医药治疗感染性疾病经验和心得的汇聚,中医药在国人对感染性疾病的防病治病中发挥了重要作用。

但随着现代医学的兴起和普及,特别是现代医学对感染性疾病的病因清晰、诊断方便、疗效确切,使中医药在感染性疾病的治疗中一度不作为重要的手段。

但是,由于现代医学对一些新出现的病毒性感染性疾病防治手段的不足,使更多的学者将目光又锁定在中医药上。

<<病毒性疾病中成药的药理与临 >

内容概要

社会在发展，自然界也在变化，新的感染性疾病还会出现，为了充分发挥中医药治疗感染性疾病的优势，我们在参考众多文献的基础上编写了这本书。

全书系统介绍了200余种临床常见的抗感染性疾病的中成药，对各种抗感染性疾病的中成药处方来源、主要成分、功能主治、用法用量、药理作用、临床应用、不良反应等进行了系统论述。

本书科学实用，内容翔实，适用于从事中医药工作者、西医药工作者临床救治病人时辨证用药的参考，也可作为医药院校学生、研究生学习、实践相关内容的参考。

书籍目录

第一章 内科疾病用药 第一节 呼吸系统疾病用药 一、恶寒发热 银翘解毒丸 板蓝根颗粒 消炎退热颗粒 防风通圣丸 清开灵口服液 抗病毒口服液 清瘟解毒丸 二、高热 正柴胡饮冲剂 柴胡口服液 暑热感冒冲剂(颗粒) 清肺消炎丸 新雪颗粒 复方感冒灵片 夏桑菊颗粒 芎菊上清丸 复方穿心莲片 克感利咽口服液 喉疾灵胶囊 三、咳嗽 蛇胆川贝枇杷膏 杏仁止咳糖浆 清喉咽冲剂 清热散结片 鲜竹沥口服液 四、咯血 止血片 荷叶丸 黛蛤散 喉耳环消炎胶囊 五、气喘 珠贝定喘丸 安达平口服液 六、哮喘 橘红丸 泻白丸 莲芝消炎胶囊 七、胸痛 清热消炎宁胶囊 复方鲜竹沥口服液 蛇胆川贝散 八、肺癆 清气化痰丸 九、肺癆 双黄连口服液 急支糖浆 止咳川贝枇杷露 炎热清胶囊 牛黄清肺散 第二节 消化系统疾病用药 一、腹泻 藿香正气水(丸, 胶囊, 颗粒) 保济丸(口服液) 肠炎宁片(口服液) 葛根芩连微丸(片) 复方黄连素片 止泻冲剂 胃肠宁片 复方救必应胶囊 克泻敏颗粒(丸) 二、便秘 香连丸(胶囊) 加味香连丸 消炎止痢丸 香连化滞丸 木香槟榔丸 三黄片(丸、散、液、膏) 穿心莲片 芩连片 连蒲双清片 克泻灵片 三、腹痛 千喜片 肠康片 朱砂莲胶囊 四、胁痛 护肝片 消炎利胆片 龙胆泻肝丸(冲剂、片、口服液) 乙肝解毒胶囊 利肝隆片(冲剂) 利胆排石片(颗粒) 胆石通胶囊 复方益肝丸 片仔癀(胶囊)第二章 外科疾病用药第三章 妇科疾病用药第四章 儿科疾病用药第五章 皮肤科疾病用药第六章 五官科疾病用药

章节摘录

3.抗病毒作用 对感染甲型流感病毒大鼠，腹腔给予本品片剂混悬液。
结果银翘解毒丸混悬液对感染甲型流感病毒的大鼠有一定保护作用，但口服给药无效。

4.镇痛作用 给小鼠灌服银翘解毒片混悬液，进行热板法和醋酸扭体法实验。
结果银翘解毒片混悬液均有一定镇痛作用，可提高小鼠痛阈。

5.抗过敏作用 银翘解毒片混悬液以10g / kg剂量给天花粉所致被动皮肤过敏反应的大鼠、小鼠灌胃，结果本品不仅能明显减轻天花粉引起的迟发型超敏反应的强度，还能降低过敏性休克动物的死亡数。

[临床应用] 1.治疗风热感冒和流感用银翘解毒丸和银翘滴鼻剂治疗小儿风热感冒均获痊愈，滴鼻剂在退热速度上优于丸剂；用银翘解毒丸预防流行性感1480例，每次服1 - 2丸，用药1.5个月，结果预防组发病率为2.6%，对照组发病率为1.7.55%。

2.治疗胃炎临床应用银翘解毒丸治疗急慢性热性胃炎，获良效。

3.治疗急性扁桃体炎临床应用银翘解毒汤治疗急性扁桃体炎，收到良好效果。

4.治疗风疹临床应用本品治疗妊娠期风疹病毒感染76例，治愈64例，无效12例，治愈率为84.21%；疗效明显优于转移因子对照组。

以银翘散加味治疗暴发性剧烈风疹400例，平均3-4剂，均痊愈。

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>