

<<中药影响神经系统活性成分>>

图书基本信息

书名：<<中药影响神经系统活性成分>>

13位ISBN编号：9787030338389

10位ISBN编号：7030338383

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：周家驹 等著

页数：318

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>

<<中药影响神经系统活性成分>>

内容概要

《中药药理活性成分丛书》共10分册，各分册按化合物结构类型划分章节，采用了规范的植物分类学、化学、药理学数据表达方法，包括表达中药原植物的简化拉丁双名法、表达化合物立体化学特征的分子结构图及格式统一的癌细胞简明代码等，对相关学科核心信息实现了科学、精炼的表述。书末附有化合物药理活性索引、化合物中文名称索引、化合物英文名称索引、植物中文名称及活性成分索引、植物拉丁学名及活性成分索引，完备的索引集可帮助读者快速实现各种途径的内容查找。本丛书与医药各专科对口，可作为中、西医临床医生和从事相关管理、科研、开发、教学的医药工作者、大学生、研究生以及对中药现代化感兴趣的各界读者查找、了解中药活性成分来源、结构、药理活性的一套小型工具书。

<<中药影响神经系统活性成分>>

书籍目录

1.生物碱1.1 异喹啉类生物碱异喹啉生物碱苜基异喹啉生物碱双苜基异喹啉生物碱阿朴啡生物碱前阿朴啡生物碱原小檗碱生物碱前阿片碱类生物碱苜并[c]菲啶生物碱吗啡生物碱2-苜并[c]咪喃酮异喹啉类生物碱三尖杉生物碱刺桐生物碱1.2 喹啉类生物碱喹啉生物碱咪喃并喹啉生物碱吡啶酮类生物碱1.3 喹唑啉类生物碱1.4 吡咯烷类生物碱吡咯烷土定生物碱吡咯烷土定生物碱(大环内酯)吲哚里西定生物碱菲并吲哚里西定生物碱百部碱类生物碱莨菪烷类生物碱多吡咯类生物碱(胆汁色素类)松叶菊碱类生物碱1.5 吲哚类生物碱简单吲哚生物碱咪唑类生物碱环色胺类生物碱色胺类生物碱Hasubanan类生物碱阿枯米辛类生物碱Vallesaman类生物碱钩吻类生物碱-咪唑类生物碱麦角类生物碱类阿吗碱类生物碱洪达木类生物碱育亨宾类生物碱蛇根精类生物碱老刺木碱类生物碱吴茱萸类生物碱马钱子类生物碱Iboga类生物碱Akageran类生物碱柯楠碱类生物碱阿吗灵类生物碱吲哚杂类生物碱1.6 吡啶和哌啶类生物碱吡啶生物碱喹啉定生物碱哌啶生物碱一叶萩碱类生物碱石松碱类生物碱杷碱类生物碱异杷碱类生物碱1.7 有机胺和酰胺类生物碱有机胺类生物碱(酪胺类)有机胺类生物碱(尿素类)酰胺类生物碱麻黄类生物碱秋水仙碱类生物碱1.8 石蒜科生物碱加兰他敏类生物碱网球花定生物碱水仙花碱类生物碱石蒜碱类生物碱1.9 甾醇生物碱Cerveratrum类甾醇生物碱Conanine类甾醇生物碱Spirosolane甾醇生物碱孕甾烷类甾醇生物碱Buxus类甾醇生物碱Salamandra类甾醇生物碱1.10 萜类生物碱单萜类生物碱C19-二萜类生物碱C20-二萜阿替新类生物碱1.11 其他生物碱腈和异腈类生物碱嘌呤类生物碱咪唑类生物碱噁啶类生物碱噁唑类生物碱丽春花碱类生物碱马兜铃内酰胺类生物碱双环杂类生物碱杂类生物碱多胺类生物碱河豚毒素类生物碱1.12 氨基酸和肽类氨基酸肽类柄形肽类2.萜类2.1 单萜链状单萜环烯醚类单萜开环环烯醚类单萜薄荷烷型单萜侧柏烷型单萜环戊烷型单萜环己烷型单萜莜烷型单萜蒎烷型单萜葑烷型单萜2.2 倍半萜大牻牛儿烷型倍半萜桉烷型倍半萜沉香咪喃桉烷型倍半萜杜松烷型倍半萜双杜松烷型倍半萜环戊烷型倍半萜石竹烷型倍半萜移愈创木烷型倍半萜愈创木烷型倍半萜伪愈创木烷型倍半萜木防己苦烷型倍半萜Silphiperfoliane型倍半萜杂类倍半萜开环Prezizaane烷型倍半萜雅槛蓝烷型倍半萜螺岩兰草烷型倍半萜柏木烷型倍半萜Carabrane烷型倍半萜雪松烷型倍半萜2.3 二萜半日花烷型二萜克罗烷型二萜松香烷型二萜降、高松香烷型二萜异海松烷型二萜柯桉树烷型二萜假白榄烷型二萜瑞香烷型二萜巴豆烷型二萜二环杂类二萜杂类二萜木藜芦毒烷型二萜10,15-环植烷型二萜Cyathane烷型二萜2.4 三萜羊毛甾烷型三萜环羊毛甾烷型三萜葫芦烷型三萜达玛烷型三萜完整四去甲三萜苦木素类去甲三萜羽扇豆烷型三萜齐墩果烷型三萜无羁萜烷型三萜乌苏烷型三萜芒柄花烷型三萜2.5 四萜和局部萜四萜局部萜3.黄酮类3.1 黄酮类3.2 二氢黄酮类3.3 黄酮醇类3.4 二氢黄酮醇类3.5 双二氢黄酮醇类3.6 异黄酮类3.7 黄烷类3.8 黄烷-3-醇类3.9 查耳酮类3.10 双查耳酮类3.11 二氢查耳酮类4.甾族化合物4.1 孕甾烷类甾族化合物4.2 强心甾内酯类甾族化合物4.3 蟾酥内酯类甾族化合物4.4 胆烷酸类甾族化合物4.5 胆甾烷类甾族化合物4.6 咪甾烷类甾族化合物4.7 睡茄内酯类甾族化合物5.脂肪族天然产物5.1 链状化合物直链烯烃支链烯酯饱和和直链酸饱和支链醇饱和环酮5.2 炔类化合物炔类化合物(炔醇类)5.3 长链芳香系统5.4 含硫化合物5.5 含硒化合物6.含氧杂环6.1 2-吡喃酮类6.2 4-吡喃酮类6.3 吡喃类6.4 -内酯类6.5 丁内酯类6.6 戊内酯类6.7 桉油精类7.简单芳香化合物7.1 简单苯衍生物7.2 苯丙烯类7.3 酰基间苯三酚类7.4 咕吨酮类7.5 联苯类7.6 芪类7.7 二芳戊烷类7.8 二芳庚烷类7.9 含硫芳香化合物8.多环芳香化合物8.1 萘和萘醌类吡喃并萘类萘醌类1-吡喃并萘醌类8.2 蒽和蒽醌类蒽醌类8.3 菲类菲类9.苜并咪喃和苜并吡喃类9.1 苜并咪喃类9.2 异苜并咪喃类9.3 1-苜并吡喃类9.4 吡喃并-1-苜并吡喃类9.5 咪喃并-1-苜并吡喃类9.6 吡喃并-2-苜并吡喃类10.香豆素类10.1 香豆素类10.2 咪喃并香豆素类10.3 吡喃并香豆素类11.木脂体11.1 木脂体11.2 萘基类木脂体11.3 二苜并环辛二烯木脂体11.4 新木脂体12.鞣质12.1 没食子酯鞣质参考文献化合物药理活性索引化合物中文名称索引化合物英文名称索引植物中文名称及活性成分索引植物拉丁学名及活性成分索引附录1 缩写和符号表附录2 癌细胞代码

<<中药影响神经系统活性成分>>

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>