<<人参冠百草>>

图书基本信息

书名:<<人参冠百草>>

13位ISBN编号: 9787122031464

10位ISBN编号:7122031462

出版时间:2008-10

出版时间:化学工业出版社

作者:张均田编

页数:271

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

<<人参冠百草>>

前言

人参(Panax ginseng C A . Mey .)来源于五加科植物人参的根茎,Panax意为长寿,包治百病。 它的应用历史在中国已经超过2000多年。

我国现存最早的药物学专著《神农本草经》中对人参的药理学作用有这样的描述: " 主补五脏,安精神,定魂魄,止惊悸,明目,开心益智。

"亦称人衔,鬼盖。

因其具有神奇而广泛的药理学作用,在中药领域中享有"百草之王"的美誉。

人参的发现和应用源于中国,其次是日本和韩国。

随着现代科技的发展,关于人参的研究也取得突飞猛进的发展,其药用价值已经引起了全世界的关注

自2000年以后,关于人参生物活性的报道已经超过了2300篇。

每年发表在学术刊物上的人参文章如过江之鲫,而且年年有新发现。

如果说阿司匹林历经百年仍有新发现,那么人参新化合物、新生物活性的发现,更是不断地给世人带来惊喜。

我是从20世纪80年代初开始从事人参药理学研究的。

我的第一项试验是:服用人参小鼠无论是置于低温(10)或高温(40)环境里,存活期均显著延 长。

用多巴胺尾静脉注射可引起体温升高,注射利血平则造成体温下降,服用人参既可以拮抗体温的升高 也可以拮抗体温的降低。

大肠杆菌内毒索引起动物体温下降(休克)随后升高(过敏).服用人参的动物的体温始终维持在正常范围内。

毋庸多说,人参的这一作用堪称"神奇"。

我开始领略到了人参的王者风范,从此,我坚贞不渝地研究人参,至今热情不减。

<<人参冠百草>>

内容概要

本书从人参的化学、代谢、生物活性三个方面,对目前人参研究中的热点进行了说明,全书由25章组成。

本书由国内外相关专家联合编写,所负责章节均为其擅长领域,各章具有较高水平。本书可供从事人参相关研究的人员学习参考。

<<人参冠百草>>

书籍目录

第1部分 人参的化学 第1章 人参的化学研究 第2章 人参的组织与细胞培养 第3章 三七的化 第4章 人参、西洋参、三七化学成分的区别第2部分 人参的代谢 第5章 人参的药物代 谢动力学特性 第6章 人参皂苷Rg1的药代动力学及PPT进一步代谢的研究 第7章 大鼠血浆中人参 皂苷Rq1及次级苷人参皂苷Rh1,苷元PPT的UPLC?MS法快速测定及人参皂苷Rg1的药代动力学研究第3部 人参和中枢神经系统的功能 第8章 调节神经可塑性是人参皂苷Rg1改善认知功能的基本机制 第9章 人参在记忆功能的效用 第10章 人参皂苷Re对自然衰老的大鼠和小鼠记忆障碍的改善作用 第11章 人参皂苷Rg1对成年海马区神经发生能力的影响第4部分 人参和老年相关的疾病 人参的抗衰老和免疫调节作用 第13章 人参皂苷的抗癌活性 第14章 原人参二醇:代谢后皂苷 化合物及其抗癌机制 第15章 人参和骨质疏松 第16章 人参:糖尿病的辅助治疗药物 人参对神经退行性疾病的作用 第18章 人参的抗氧化活性第5部分 人参与应激、性功能 第20章 人参的抗应激活性 第21章 人参对肾脏的作用第6部分 人参和受体与信 人参的壮阳作用 人参皂苷对蛋白激酶信号途径的生物活性作用 第23章 人参的成分及其对中枢神 号转导 第22章 第24章 人参皂苷对血管新生的多样化作用和多药物抗药性 第25章 人参属植物的 经系统的作用 分类、分布和传统疗效纲要

<<人参冠百草>>

章节摘录

人参(Panax ginseng C.A.Meyer)是亚洲最重要的药用植物之一,如今它作为最著名的中药被 广泛用于研究。

人参经两种方法炮制后分为白参和红参,前者为剥去表皮后的人参干燥根,后者为人参的根经蒸熟后 干燥制得,外表呈焦糖色。

1854年Garriques首先开始对人参及其同源物的化学成分进行研究,从此,人们便对人参展开了大量的化学、生物化学和药理学的研究。

到目前为止,从中发现的化学成分主要为三萜皂苷、聚烯炔、倍半萜、黄"酮、田七氨酸、多胺和多糖等类成分。

皂苷是从人参中分离到的主要成分。

有很多关于皂苷化学研究的报道。

人参的根、茎、花蕾和果实中几乎所有的人参皂苷都被分离得到,也确定了它们的化学结构。

至今,从人参中分离得到的皂苷已超过了30种,如表1-1所示。

除了人参皂苷Ro,所有从人参中分离的皂苷都为四环三萜,可分为两组:原人参三醇型(PPT)和原人参二醇型(PPD)。

<<人参冠百草>>

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