

<<银杏药用保健美容良方>>

图书基本信息

书名：<<银杏药用保健美容良方>>

13位ISBN编号：9787533735166

10位ISBN编号：7533735161

出版时间：2010-6

出版时间：安徽科技出版社图书服务部（原安徽科学技术出版社）

作者：蔡其武

页数：457

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>

<<银杏药用保健美容良方>>

前言

银杏（Ginkgo biloba L.）原名鸭脚，又称白果，是我国的古老树种，是中华民族悠久历史、古老人文的象征。

在远古时代，银杏曾一度形成浩瀚的森林，覆盖地球大部分地区，直到1.5亿年前的第四纪冰川来临后才衰落。

经过第四纪冰川后，银杏树的近缘植物50多种，在世界上其他地方均已绝迹，仅在我国幸免于难，历尽沧桑，成为一科一属一种的特殊植物保存了下来，被誉为举世闻名的“活化石”“植物界的大熊猫”，至今仍基本保持着1.5亿年前的生态特征，在形态上也很少改变。

这种顽强的适应能力，实属罕见，因此，有人说银杏是一种不可思议的树种。

国外现存的银杏都是直接或间接从中国传人的，属于人工栽培。

我国银杏资源丰富，除黑龙江、吉林、内蒙古、宁夏、新疆、青海和海南等省（区）外，均有分布。

目前，年产白果约1.1万吨，银杏干叶产量约2.0万吨，分别占世界总产量的90%和70%以上。

因此，我国在银杏药用资源开发与应用方面，具有有利条件和独特优势。

银杏（叶）的药用价值极高，目前已知含有化学成分240多种，其中银杏内酯类迄今尚未发现存在于其他任何植物中，具有独特的生理作用和治疗价值，是与多种疾病有关的血小板活化因子（PAF）最强的拮抗剂。

PAF为内源性活性物质，能激活血小板使其形态改变和凝聚。

研究发现，PAF是迄今最强的血小板凝聚的诱导剂，是血栓烷Az（TXA₂）的200倍，是二磷酸腺苷（ADP）的500倍。

<<银杏药用保健美容良方>>

内容概要

银杏提取物是真正不多的几种物超所值的良药，本书收集的银杏及其提取物800多例方药，能有效治疗多种疾病。

全书内容丰富、全面系统、重点突出、实用性强。

希望通过本书的介绍使广大读者了解银杏，得益于银杏，共同健康长寿，同时供生产、科研、临床应用人员参考。

<<银杏药用保健美容良方>>

书籍目录

第一章 银杏化学成分 第一节 银杏叶化学成分 第二节 白果化学成分第二章 银杏药理作用 第一节 银杏古今药论 一、白果古今本草记载 二、银杏叶古今本草记载 三、银杏与银杏叶性味与功效评述 四、银杏树根古今本草记载 第二节 银杏现代药理研究 一、银杏叶现代药理研究 二、白果现代药理研究第三章 神经系统与精神疾病 第一节 眩晕 第二节 头痛 第三节 脑血管痉挛 第四节 脑动脉硬化 第五节 慢性脑供血不足 第六节 脑血管意外 一、缺血性脑血管意外 二、出血性脑血管意外 第七节 脑损伤后遗症 第八节 记忆力减退 第九节 脑功能不全综合征 第十节 脑萎缩 第十一节 器质性脑衰弱综合征 第十二节 全身动脉硬化 第十三节 老年性失眠 第十四节 痴呆 第十五节 癫痫 第十六节 帕金森病 第十七节 精神抑郁症 第十八节 精神分裂症 第十九节 急性高山病第四章 心血管系统疾病 第一节 高脂血症 第二节 冠状动脉粥样硬化 第三节 高血压 第四节 冠心病 第五节 心绞痛 第六节 急性心肌梗死 第七节 心律失常 第八节 扩张型心肌病 第九节 慢性充血性心力衰竭 第十节 肺源性心脏病、肺心病 第十一节 风湿性心脏病 第十二节 克山病第五章 呼吸系统疾病第六章 泌尿生殖系统疾病第七章 内分泌、代谢系统疾病第八章 消化系统疾病第九章 外科疾病、皮肤科疾病第十章 妇科疾病第十一章 儿科疾病第十二章 五官科疾病第十三章 肿瘤科疾病参考文献

<<银杏药用保健美容良方>>

章节摘录

【用法】水煎3次，分3次服，每日1剂。

3个月为1个疗程，后期可配丸服。

【应用】补奇益髓，通络健脑。

用于治疗脑萎缩。

【效果】雍履平用本方治疗取得很好效果，如患者黎某某，51岁，干部。

头颅CT：右额叶小片密度局限性萎缩，诊断为脑萎缩。

服补奇益髓方10剂后，失眠、头昏消除。

连服30剂，行走逐稳、耳鸣已止。

又服30剂，诸症基本消失。

再以原方配丸连服3~6月以资巩固。

并应多活动，以核桃肉、何首乌等炖汤，作长期食疗。

1年后，复查CT脑萎缩病灶已控制，余症未发展。

【疗效分析】脑萎缩是指大脑组织弥漫性萎缩和退行性改变的一种器质性脑病。

病因与病理机制，多数学者认为是人体逐渐衰老过程中的血液的流速、成分、黏稠度等变化和代谢障碍、内分泌功能减退、中枢胆碱能系统功能低下以及遗传等多种因素所致。

脑萎缩也有学者认为是老年斑的主要构成蛋白——13-淀粉样蛋白在大脑内的积聚，神经纤维结和神经元丢失，使脑神经细胞凋亡，神经递质合成异常，引起脑萎缩。

台湾阳明大学生物药理学研究所所长吴荣灿研究发现，银杏叶萃取液可以分解人脑中淀粉样蛋白沉积，保护脑神经免受损伤。

因此，它可以活化染色体末端的端粒酶，促进脑细胞增生，抑制脑神经细胞死亡，具有防治脑萎缩的功能。

在临床上，不少老年人经脑CT检查，虽然有明显的脑萎缩，但并没有明显的智力障碍及精神缺陷，也没有自觉症状。

专家认为，这不需要进行治疗，也不用惧怕会发展成老年痴呆。

<<银杏药用保健美容良方>>

编辑推荐

希望通过《银杏健康疗法:古今良方精选》的介绍。

广大读者了解银杏, 得益于银杏, 健康长寿。

银杏提取物是真正不多的几种物超所值的良药, 《银杏健康疗法:古今良方精选》收集的银杏及其提取物800多例方药, 能有效治疗多种疾病。

<<银杏药用保健美容良方>>

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>