

## 圣喜牌血栓心脉宁胶囊简介

脑梗死属中医“中风”范畴,冠心病属中医“胸痹”范畴,中医学认为“血瘀内阻,血行不畅,气机不通,故而百病丛生”。

“圣喜”牌血栓心脉宁胶囊由白求恩医科大学研制,敦化市华康药业有限公司生产。是以祖国医学“通则不痛,痛则不通”、“气为血之帅,气行则血行”的理论为基础,根据现代科研技术研制而成的高效抗血栓药物,主攻血瘀,消除内阻,扩张血管,改善循环,达到溶解血栓,血行畅通的目的。经过近10年临床总结,市场销售信息反馈其主要特点概述如下:

### 1 组方精良,名贵药材科学配伍

精选道地名贵药材麝香、蟾酥、牛黄、丹参、川芎、人参等活血化瘀、行气止痛、养血滋阴药物组成,能气血兼顾,以化瘀为主,理气为辅,养血益阴,能祛瘀不伤正,理气不耗阴,升降同用,调达气机。

### 2 疗效确切,临床应用安全

临床用于治疗脑血栓及其后遗症、冠状动脉硬化性心脏病、心绞痛、脉管炎、糖尿病等血栓合并症。具有降脂、降压、降低血液粘度功效,对脑血栓、冠心病、心绞痛等有预防作用。

### 3 采用先进工艺,提高产品质量

在生产中,控制溶媒加入量,提高产品质量的稳定性;采取强制循环动态提取,确保有效成分煎出;采用低温减压干燥,保证药品有效成分含量。

### 4 信誉度较高

“圣喜”牌血栓心脉宁胶囊自1992年投放市场以来,以其确切的疗效,可靠的质量,良好的服务,已被广大消费者认可,销售额连年增长,截止1999年末单一品种累计销售额82000万元,被列为国家首批中药保护品种,吉林省首批名牌产品,吉林省知名医药产品,国家基本药物,收载于《中成药》部颁标准第十八册,于1998年通过ISO9002质量体系认证。

敦化市华康药业有限公司是吉林省重点医药企业,公司本着“取材自然、服务人类”的宗旨,开发科技含量更高、疗效更确切、竞争力更强的新产品并推向市场,以一流的营销服务为人类健康事业做贡献。

敦化市华康药业有限公司

厂址:吉林省敦化市丹江街10号

电话:0433-6260057

传真:0433-6260602

邮编:133700

(2000-05-28 收稿)

(上接第附2页)

4 蔡月刚. 中国新药杂志, 1997, 6(5): 328  
 5 吴春福, 游松, 刘雯等. 中草药, 1995, 26(5): 253  
 6 崔承彬, 杨明, 姚志伟, 等. 中国中药杂志, 1995, 20(1): 36  
 7 蔡兵, 崔承彬, 陈玉华, 等. 中国药理学与毒理学杂志, 1996, 10(2): 109  
 8 程彤, 阮金秀, 袁淑兰, 等. 中国药理学与毒理学杂志, 1994, 8(1): 35  
 9 刘一兵, 国外医药. 植物药分册, 1998, 13(3): 99  
 10 Protais P, Arbaoui J, Bakkali EI-H, et al. J Nat Prod, 1995, 58(10): 1475  
 11 Butterweck V, Petereit F, Winterhoff H, et al. Planta Med, 1998, 64: 291  
 12 M Idner Von H, Z ller M. Arzneim Forsch, 1984, 34(11): 918  
 13 Oshim a Y, Matsuoka S, Ohizumi Y. Chem Pharm Bull, 1995, 43(1): 169  
 14 Hasrat J A, De Bruyne T, De Backer J P, et al. J Pharm Pharmacol, 1997, 49(11): 1145  
 15 Wheatley D. Pharmacopsychiatry, 1997, 30(suppl. 2): 77  
 16 Roots I. Pharmacopsychiatry, 1997, 30(suppl. 2): 94  
 17 Muller W E, Rolli M, Schafer C, et al. Pharmacopsychiatry, 1997, 30(suppl. 2): 102  
 18 Cott J M. Pharmacopsychiatry, 1997, 30(suppl. 2): 108  
 19 Teufel-Mayer R, Gleitz J. Pharmacopsychiatry, 1997, 30(suppl.

2): 113  
 20 Butterweck V, Wall A, Lieflander-Wulf U, et al. Pharmacopsychiatry, 1997, 30(suppl. 2): 117  
 21 Subarnas A, Tadanoto T, Oshima Y, et al. J Pharm Pharmacol, 1993, 45(6): 545  
 22 Ozturk Y, Aydm S, Teeck B, et al. Phytothe Res, 1995, 9(3): 225  
 23 Sparenberg B, Demisch L, Hoeizi J, et al. P Z Wiss, 1993, 6(2): 50  
 24 Dar A, Khatoon S, Rahamn G, et al. Phytomedicine, 1997, 4(1): 41  
 25 Ali B H, Bashir A K, Tanira M O M. Pharmacol Biochem Behav, 1998, 59(2): 547  
 26 Molodavkin G M, Aldarmaa Zh, Voronina T A, et al. Khim-Farm Zh, 1998, 32(4): 35  
 27 Kam il V, Nurten E, Kevser E, et al. J Fac Pharm Gazi Uni, 1996, 13(1): 29  
 28 Martijena I D, Garcia D A, Marin R H, et al. Fitoterapia, 1998, 69(2): 155  
 29 Singh R K, Nath G, Goel R K, et al. Indian J Exp Biol, 1998, 63(2), 187  
 30 Chatterjee S S, Bhattacharya S K, Wonne M M, et al. Life Sci, 1998, 63(6): 499

(1999-10-28 收稿)