

联合国(TIDS)向世界普遍推荐产品

根据科学家长期研究的结果证明，人的天年应在120—150岁。然而，事实上绝大多数人的寿命远远没有达到这个水平。即使人口平均寿命较高的日本国也不过70岁多一点。我国人口的平均寿命只是天年的一半。对人的寿命威胁最大的要数心血管病了。本世纪初被列为世界性三大疑难症的顺序是：心血管、脑血管病、癌症。而冠心病已被世界公认为是人类生命的“第一杀手”。近30年来，它是世界上一些国家死亡率最高的疾病，尤其是在物质生活水平高的西方国家，冠心病每年都要夺取千百万人的生命。有资料表明，在世界人口死亡率中，属于心血管病者约70%，占第一位。根据北京市的统计，1978年全市人口中前三位的死因顺序是：心脏病、脑血管病、恶性肿瘤。其中心脏病占28.74%，脑血管病占24.33%，恶性肿瘤占12.84%。而且死于心脏病和脑血管病者中，年龄呈低龄趋势。专家们又指出，我国的心血管病人每年以12%的速度递增，高原、严寒地区的省市，此类病人呈较大上升趋势，而且从年龄层次上看，老年、中年人居多，也有少量年龄不大的患者。由此可见，心血管病是健康的大敌，对人类威胁最大，不可轻视或麻痹大意。

那么，冠心病是怎样形成的呢？专家告诉我们：心脏本身所需要的氧气和营养物质，是通过动脉血液来供应的。向心脏供应血液的动脉叫冠状动脉，冠状动脉有三个主要分支：左侧的冠状动脉下降到左心室下降支；围绕着左心房及部分左心室的回旋支；以及冠状动脉右支。一旦人体低密度高脂蛋白把胆固醇带到这三支动脉周围组织细胞贮存起来，沉集在动脉内膜下，就会逐渐形成脂质斑块，便发生了动脉粥样硬化病变，使管腔变得狭窄甚至造成堵塞时，供应心脏的血液量就会减少或停止，对心脏供应的氧和营养物质也就会减少或停止，

应予重视“冠心康”的临床价值

专家谈

在陕西省中医药管理局组织召开的“冠心康”技术成果鉴定会上，省市20名著名专家、教授对这项科研成果予以高度赞誉。科学地、求实地对“冠心康”内病外治的明显效果予以肯定。同时，也殷切希望济仁保健用品厂的科研、生产人员尽快地把“冠心康”推向全国，推向世界，为广大冠心病患者服务。

——现将讲话整理出来，以飨读者。

——编者

贾国良副教授：今年6月我们四医大西京医院心血管内科很荣幸地为西安市济仁保健用品厂临床试验“冠心康”。对60例经冠状动脉造影证实的冠心病患者的临床应用。无论是症状、血脂，还是从患者血液流变力学等变化，均证实有明显的疗效。可以说“冠心康”是一种有希望、有效果的内病外治的冠心病辅助药物。我很高兴有这样的研究成果。建议尽早地大批量生产，为解除广大冠心病患者的病痛服务。

王志义主任：我谈几点：(1)“冠心康”研究的及时，方向对头。对冠心病外治是个新方法，而且疗效很好。从中医角度说，把预防和治疗结合起来。药方配伍合理，附合冠心病用药，同时有防疫作用。(2)三家医院的临

迎击人类生命的“第一杀手” ——冠心康的临床价值

西安营西安济仁中医药开发研究所

从而出现一系列症状，那就是得了冠心病了。

正常人的心肌耗氧量和供血量，是通过神经、内分泌的调节保持平衡的。冠心病患者在一般轻度活动时，心肌的耗氧量和供血量还可能维持平衡。但在运动、兴奋、饱食等情况下，心跳就会加快，心肌的收缩加强，血压不能上升，心脏的负担因而加重。这时心脏的耗氧量增加，而管腔已经狭窄的冠状动脉的供血量却不能相应的增加，于是心脏就会因缺氧而产生心绞痛。动脉管腔由于发生了粥样硬化病变，可能完全堵塞或较长时间处于痉挛状态，也会导致血流的阻塞，若没有其他血管代替供血（亦称侧枝循环），那么由这支冠状动脉供血的部分心肌就会因较长时间的缺血而发生坏死，这就是通常所指的急性心肌梗塞，患冠状动脉硬化症时，由于管腔狭窄，长期供血不足，还会使心肌发生萎缩退化，引起心跳不规则，或心脏扩大，收缩力减退，从而引起心功能不全。还有少数冠心病患者，因部分心肌缺血产生的电位，较正常心肌的心电不稳定，会突然发生严重的心律失常，以致心脏停止有效的跳动。医学上称之为“猝死”。综上所述，冠心病可表现为心绞痛、心肌梗塞、心律不齐、心功能不全，以致发生心跳骤停而“猝死”。

目前，通常治疗冠心病的手法大致有三：内服药、注射、手术。而内服药物最为常见。但是患冠心病的患者大多数年大体弱，肠胃功能差，内服药很难最好地发挥药效，甚至一些内服药副作用明显，久服易产生耐药性。因此，为寻找一种综合治理冠心病的最佳辅助手法，我厂隆重推出冠心病的新疗法——冠心康中药外治品，以皮肤吸收、穴位、经络为给药途径，安全、方便、持久、卓效，立即引起社会各界的强烈反响，得到省、市卫生、科技部门的高度重视，受到专家们的肯定和赞赏。

一步整理统一起来，达到更好的宣传效果。

杨鼎颐教授：首先，我同意各位的意见，通过鉴定。二十多年来，象“冠心康”这样的科研成果，前所未有，是一项很有意义的研究。冠心病口服药很多。“冠心康”是内病外治，疗效好，这个方法很好值得推广。我建议，在临幊上继续研究，治疗范围还会有新的发现。总的说，“冠心康”很有前途。

刘锐教授：这次研究课题很好。内病外治是个特点，效果明显。包装也不错。应很快推向社会，服务群众，解除患者病痛。

宣传说明书很重要，最好搞的更精美一些。从治疗方面再补充一下，作些新的研究。

雷忠义副主任医师：“冠心康”内病外治的办法新颖独特，具有科学、方便、疗效好三大特点。我们陕西搞出来这个成果，是一件很高兴的事情。“冠心康”更适应于高寒地区。没有冠心病的人也可以戴，预防么！

支军宏副主任医师：“冠心康”的研究是难能可贵的。它的治疗效果是应该肯定。临幊观察做的很好，很认真，很艰辛。在藏药的使用方面也是值得肯定的。

赵更生教授：各位的发言，都热情地肯定了这项科研成果，肯定了“冠心康”的疗效。大家一致通过鉴定，并希望尽快批量生产，早日为患者服务，这是一件很有重大意义的工作。

对保健品的临床试验观察，象这样的缜密、精细、全面还是前所未有的。

鉴定会开的很好。谢谢大家。



厂领导及业务人员向有关部门介绍产品。

冠心康技术成果鉴定委员会鉴定意见

“冠心康”是根据祖国医药学的基本理论和传统的炮制方法而研制的一种用于冠心病发作缓解症状的外用保健用品。具有温阳通痹、活血化瘀、宽胸理气、养心安神的功效。处方组成合理，制备工艺，质量标准基本可行，经省药检所三批样品检测符合有关规定。药效学实验表明：本品具有明显的抗大鼠心肌缺血、增加家兔离体心脏的冠脉流量、减慢心率；并可延长缺氧

小鼠存活时间及降血脂作用。实验未见致敏和皮肤刺激作用。经第四军医大学西京医院、西安医科大学二附院、陕西省人民医院临床观察冠心病患者148例，总有效率为84.5%，能明显降低心绞痛发作次数，缩短持续时间，改善心电图缺血性改变，增加运动耐量，促进睡眠，是一种对冠心病心绞痛发作缓解症状有效的保健用品。本研究思路新颖，设计合理，资料较齐全，达到国内同类研究的先进水平。

冠心康在我心中 疗效反馈拾零

●陕西省城固师范刘天录

(男，74岁) 1992年元月10日来信说：我是1991年12月29日收到贵厂寄来的冠心康，当晚即佩戴，至今已12天，前两、三天觉得左胸膛有宽松舒适感、走路或活动稍快、仍有胸胀、气短、闷痛之感，5天后即元月3日情绪激动，傍晚有跳痛（经住院检查非心绞痛系游走性神经痛），在医院六天，从未因走路、活动快而有闷痛不适感，因而我觉得“冠心康”很适应我的病。我想佩戴十五、六天后，疗效将会更显著，三四个月后，将会有更大的效力，我在这里向王运利厂长遥致敬意。科技上的任何一点成就，是要用千万倍个点去换的，王厂长的这个巨大成就，使多少患者有了生活下去的信心……

刘天录又在1992年元月20日的来信中说：“运利厂长同志，首先请接受我对您的衷心感谢，您的科

研成果，给我带来了愉快和康乐，

我的老伴和全家大、小都对您怀着万分感激之情。74岁的我，患冠心病心绞痛已有三年多天气，先后住

院六次，计壹佰柒拾天，虽服活血化瘀的药物不少，也从未间断过，但走路要慢步前进，稍一加快，上

胸腔就痛不能忍，必须含化硝酸甘油片，始能缓解，平日在家做一些

活动，如洗脸、穿衣服等体位变更频繁，动作稍快就气喘、胸闷、胀痛。因此，弄的我平日只能坐在家里，过着慢节奏的日子、生

活下去的信心不足。元月29日我佩戴上您的科研成果，对人类的厚

厚奉献——冠心康后，病情好转与日俱增，至今天已佩戴21个日夜，心电图检查与用本品前相比较，供应状况有好转。

居家活动，尤其在近一周来，从无气促、胸闷、胀痛之感。因而也健壮了，吃饭正常，晚上睡觉也有好转，我很乐观，情况会越来越好。这是您，厂长、科学家，“跳槽”的文人给我的，我要感谢您，并向您致以崇高的敬意。

●西安市东木头市居民

杨宏民(男，61岁)，患冠心病，药物治疗10多年，住院治疗三次，多次复发，严重时昏迷不醒，下肢不能站立。1991年4月使用“冠心康”至今(1991年9月)血压未见增高、食欲增加，可自己慢慢行走。

●西安市西七路居民尤兰

(女，51岁)，经庆安医院确诊为“心率不齐”，发病时心脏跳动急促，购回“冠心康”后立即戴上，十分钟后心脏跳动恢复正常，至目前已近两月，此症状已逐渐减少，有时偶而发生，几分钟过后，很快就好，自己感觉效果比较明显。

●陕西省蒲城县苏坊乡王百发

(男，60岁)，患病3年。在来信中说：“生病三年来，每年冬季发病，多次治疗没有见效，后来从广告里听到你厂生产研制冠心康，用了8天后，就可起床，也停止吃药。

●西安市立新巷干休所离休干部

高龙(男，69岁)患冠心病、高血压。从1979年至1989年，每年都要住院治疗一段时间，经医院检查确诊为高血压心脏病，后又出现糖尿病，使用冠心康前，胸闷，时有心绞痛，早搏，每分钟少则三、五次，多者七、八次，明显供血不足。使用本品一周内，心绞痛，早搏基本消失，用本品25天，心电图检查与用本品前相比较，供应状况有好转。