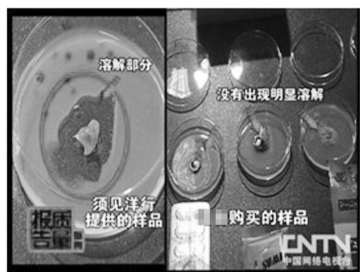


# 揭开纳豆迷局 了解不一样的纳豆真相



须见洋行博士用权威的“合成基质反应分析法”对纳豆激酶活性进行反复研究和测定,最终制定了检验、辨别纳豆激酶活性的标准,并将其活性国际标准计量单位确立为NKIU(Natto Kinase International Unit)。NK是纳豆的缩写,IU是酶活力国际活性计

量单位。须见洋行博士指出,为保证纳豆激酶有很好的溶栓作用,纳豆激酶的溶栓标准是15NKIU/50mg。纳豆类产品的标注是FU还是mg,都不能和NKIU换算,更无法准确反映出产品中纳豆激酶的含量。

## 医院权威检验 非药物溶栓重大突破

把市场上的纳豆产品和须见洋行博士提供的清和雪纳豆软胶囊样品送到权威医院进行验证,“经过两个小时的实验,只有清和雪很明显地溶解了人工血栓,其他三款产品均没有变化,可以说只有须见博士提供的实验样品有溶解血栓作用。”

## 日本清和雪 解救心脑血管患者

日本清和雪纳豆软胶囊,血液入手,清血溶栓,心脑血管,对中风偏瘫、半身不遂、言语不清、冠心病、心绞痛、心肌梗死效果显著。

降四高,防治心梗、脑梗、脑出血、脑血栓效果明显。改善头痛、四肢麻木、胸闷气短、老年痴呆效果明显。

## 心梗 支架、搭桥并不能一劳永逸

家住新密的张大爷今年70岁了,两年前因心梗做了一次心脏搭桥手术,当时医嘱,一旦血管再堵,还需做手术。昂贵的手术费不说,年龄大了手术的风险太大了。张大爷的儿子在关注了《每周质量报告》对清和雪的报道后,又进行了为期两周的明察暗访,确定清和雪纳豆软胶囊非常适合老爷爷的症状,一次性购买了10盒,张大爷服用一盒后,就感觉平时胸痛的现象消失了。服用4盒后,高压和低压不用其他药物维持居然正常了,精气神也十足了许多。服用一年后,去医院检查,曾经手术的主刀医生也很惊叹,说现在老爷爷的心脏比手术前还有力量。

## 纳豆之父 郑重声明



“日前,我发现有公司大量使用我的肖像和名字,甚至以我的名义出版书籍。肯定地说这些公司的纳豆产品与我无关,我保留追究他们法律责任的权力。同时,我非常尊重消费者,也希望他们能够用到真正的高含量纳豆激酶产品,目前,我唯一检测过的产品就是日本生产的清和雪纳豆软胶囊,这个产品是我研究的纳豆激酶中使用的唯一原料。”

——纳豆之父须见洋行博士

## 特别提示

日本原装进口生产的清和雪纳豆软胶囊已进入河南市场销售。购买前请认准授权证书并到经授权的服务中心查验相关产品证件后购买,谨防上当。详情可登录官方网站www.qinghexue.cn观看相关视频报道或全国服务热线400-006-3667了解。河南地区拨打0371-60599299咨询订购。

## 求医问药

### 别把脑鸣当耳鸣

患者自觉脑内耳内各种鸣响,如虫蛙鸣响,有时像知了叫、汽笛声,有时又像火车开动的声音,心情郁闷非常烦躁,而且失眠多梦、头晕、心慌气短等现象。更让人痛苦的是误当耳鸣治疗,久治不愈。如按脑鸣治,治一个好一个!专家指出:脑鸣多因脑髓空虚造成,治疗以生精补髓、健脑安神为佳;现代医学将脑鸣归为脑神经受损和神经衰弱症。治病求根,耳鸣、脑鸣病根在脑神经,专药专治才能达到治疗效果。

**专家提醒:**脑鸣应及时治疗,治疗不当易导致脑动脉硬化及痴呆、中风等疾病。

十一味维命散,增加体内脑髓细胞,修复受损神经细胞,调节神经平衡,促进大脑细胞的新陈代谢,健脑安神,修复脑损伤,一般患者一至两个疗程便可彻底康复脑鸣。

脑鸣康复热线:0371-65942338

销售地址:同禧堂大药房(市五院对面)

### “鸡皮肤”一抹就好

许多人的上臂外侧、大腿等部位都有凸起的小红点点,内含卷曲的毛发,颗粒比较粗糙,触之如砂纸,严重的有色素沉着,呈暗红色或褐色,看起来很像“鸡皮疙瘩”,这就是毛周角化病,俗称“鸡皮肤”。

得了这讨厌的毛周角化病,许多人深受困扰,夏天来临之际,就是噩梦开始之时,看着臂上、背上、腿上色泽很深的小红点点,不敢想象短衣、短裙的感觉,常常恨不得剥掉一层皮换上一层健康的皮肤,夏天穿短衣、短裙的简单要求却是如此奢侈,严重摧残着他们的心。

针对皮脂腺分泌皮脂素过多是“鸡皮肤”发病的根本原因,“平净”皮肤角质修复霜通过软化角质,激活胶原蛋白的合成,修复皮脂腺功能,使皮脂腺恢复平衡状态。一般使用一到两个周期,就可使肌肤变得平滑、润泽。

平净热线:0371-56688266

销售地址:同禧堂大药房(黄河路市五院对面)



### 抹一次 白斑就没了

“第三代”隆重上市

8年验证患者用了都说好

白斑之所以难治,是因为其发病原因不明,所以许多疗法难以保证效果。白斑最大的危害是给患者带来了巨大的心理压力。北京三和丽科技公司,研制出高科技遮盖产品——盖百霖,外涂该品8小时后,可形成仿人体生物蛋白黑色素和正常肤色保持一致,完全遮盖患处。不怕流汗,不怕水洗,再也不用担心社交尴尬,自信做人。现推出“第三代”盖百霖更稳定、更高效、更防水、着色力更强、效果更加自然,全新技术,遮盖白斑,消除白斑尴尬!

咨询电话:0371-65942338

销售地址:郑州同禧堂大药房(黄河路市五院对面)

## 有事您就@《健康帮办》

4种互动方式,第一时间帮您解决健康问题

专家号一号难求,怎么有效解决?  
医患纠纷延误了最佳治疗时间,谁来埋单?  
小毛病竟然越治越严重,哪里出了问题?  
听了那么多专家建议,怎么越听越迷糊,究竟哪个好?  
公立医院和私立医院该如何选择?

现代社会,医疗问题层出不穷,患者该如何维护自己的合法权益,是一个值得深思的问题。本报《第一健康》特别推出“健康帮办”栏目,如果你在就医过程中遇到任何问题,都可以通过以下几种联系方式和我们互动,我们将在第一时间联系相关专家为您排忧解难。

## 四种互动方式

- 1.电话:**拨打维权热线0371-67655036,0371-67655039可直接向我们反映相关问题。
- 2.QQ群:**喜欢上网的朋友,可直接加入晚报健康部QQ群(120236649),反映您在就医过程中遇到的问题。
- 3.邮箱:**zwbjkb2007@126.com,每天有专人查看邮箱,您的问题可以得到及时反馈。
- 4.微博:**第一健康在腾讯和新浪都有官方微博,搜索《郑州晚报第1健康》欢迎“胖友”围观,和我们进行互动和交流。此外,我们每天都会发布健康动态和新闻,用最大的努力为您排忧解难。 晓蕾

伴随着我国科学技术的发展,“太空育种”再次走进人们的视野:在厦门,你可以买到世界上唯一遨游太空的观赏鱼;在新疆,你可以吃到质地松软、超甜的精品哈密瓜,这些都是太空育种的功劳。相关部门介绍,“十一五”以来,我国利用航天工程育种技术先后在水稻、小麦、玉米、大豆、油菜等多种作物上培育出的优异新品系200多个,而“中科太空一号灵芝菌种”,早在2004年已开始进入实验阶段,如今,利用太空菌种生产的中科创新灵芝孢子油已在2011年进入市场,成为造福肿瘤患者的新宠。



## 什么是太空育种

太空育种也称空间诱变育种,就是将农作物种子或试管种苗送到太空,利用太空特殊的、地面无法模拟的环境(高真空、宇宙高能离子辐射、宇宙磁场、高洁净)的诱变作用,使种子产生变异,再返回地面选育新种子、新材料,培育新品种的作物育种新技术。太空育种具有有益的变异多、变幅大、稳定快,以及高产、优质、早熟、抗病力强等特点。

## 中科灵芝,太空育种领跑者

早在2004年,我国第20颗返回式科学与技术试验卫星在中国酒泉卫星发射中心由长征二号运载火箭发射升空,经过18天的在轨运行,返回舱安全着陆。中科灵芝被中国科学院选作卫星搭载物之一,在太空遨游18天之后被请回实验室进行下一步的深入研究。

## 为什么灵芝要进行太空育种、太空实验

灵芝属于菌类生物,这类生物的生命结构相对简单,非常容易退化,退化以后,很难通过自然的方式恢复原有的品质,药用价值会大幅下降。太空中的真空、失重、超重、宇宙射线等特殊条件则可以很容易地诱发灵芝菌种的突变,通过“筛选种子、空间诱变、地面选育”3个阶段,让微真空、宇宙射线、无感染、失重、辐射等太空环境改变菌种基因,从而大大提高得到优良灵芝品种的概率,也促进灵芝品质、产量、药性的提高。

## 菌种太空归来,数年研究终成硕果

自2004年以来,中科院科学家们就搭载归来上亿颗灵芝菌种进行不断观察筛选,优中选优。数年的观察及菌种标准品的样品不断累积排比,工艺筛选标准化的不断提高

使得2009年新优菌种筛选工作有了重大突破,太空灵芝新优菌种被科学家发现,并从新优菌种成功提取出抑制肿瘤更为集中有效的三萜成分。

以太空新优菌种为原料的中科创新牌灵芝孢子油,于2011年8月16日正式发布,发布会当天,海内外知名灵芝研究学者、国家消费者协会领导以及数百位中科会员代表齐聚南京,共同见证这一历史时刻。

## 抗肿瘤有效成分三萜,更集中更有效

中科创新牌灵芝孢子油萃取了太空灵芝孢子的精华,具有普通灵芝孢子油不可比拟的优势。这表现在以太空灵芝为原料提取的中科创新灵芝孢子油中灵芝三萜的含量显著提高。

在已知的研究中,灵芝三萜是灵芝三萜中最具有抑制肿瘤作用的三萜类成分之

一。灵芝三萜的集中萃取是中科灵芝研究深入到分子水平的体现,更是中科创新灵芝孢子油独一无二的珍贵体现。

冯敏教授强调:“南京中科集团、中国药科大学联合中国科学院科学家们用先进的GC-MS科学分析手段,首次对中科灵芝孢子油全部成分的分子结构式进行鉴定并获得成功,这一研究同样震惊世界。灵芝孢子油的组成成分十分复杂,全成分的分析成功,对灵芝孢子油的生产工艺、质量控制、含量测定方面有指导意义,提供了严格控制和高质量的保障,有利于灵芝抗肿瘤产品的科学配伍研究,进一步用科学的数据标明了当中有效抗肿瘤成分的结构和组成。”

中科新一代灵芝菌种优选的成功,突破了20多年来灵芝科研的局限,标志着灵芝抗肿瘤研究进入新的阶段。