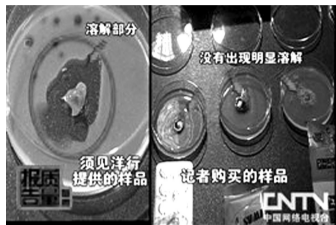


初夏谨防心脑血管病高发

专家提醒,防栓溶栓不容忽视



初夏温差变化较大,冷暖不定。高血压、动脉粥样硬化患者和脑血栓、脑梗塞、冠心病患者遇到冷空气刺激时,因生理反应使血管骤然收缩。由于血管的内壁较厚、管腔狭窄,加之有大量的脂类沉积与硬化斑块,导致血液流通受阻,从而极易引起心脑血管疾病的发作。这时,如果脱落的动脉粥样硬化斑块和血栓在血液中流动,在脑部的末梢小动脉内壁停滞就会形成脑梗塞;对于冠心病来讲,动脉粥样硬化斑块脱落和冠内的小血栓游离,在冠状动脉造成局部阻塞或完全阻塞,从而诱发心肌梗塞的发生。

百度搜索,揭开“纳豆”谜局
如果说2010年有诸多抹不掉的记忆,10月25日对于纳豆市场和心脑血管疾病人群来说,无疑印象深刻。媒体连续报道揭露了市场上不法商家,假借“纳豆激酶之父”日本科学家须见洋行博士之名,兜售以次充好,以假乱真的纳豆产品,让诸多伪劣产品付出水面,让受骗的服用者诚惶诚恐……惶恐之余更让人难忘的是:权威医院开展的溶栓对比试验中须见洋行提供的样品——清和雪,显著地溶栓效果。请登录官方网站www.qinghexue.cn或百度搜索“揭开纳豆谜局”了解详情。

特别提示:只有清和雪纳豆胶囊才是须见洋行博士唯一认证的溶栓产品,谨防假冒!

非药物溶栓重大突破,两小时溶解血栓
把市场上的纳豆产品和须见洋行博士提供的日本实验室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的作用。溶解血栓的速度是尿激酶的19倍之多。”

日本清和雪,解救1.2亿心脑血管患者
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、失眠多梦、胸闷气短、老年痴呆效果突出,防治更年期综合征,消除色斑。

须见洋行博士发现纳豆激酶
1980年在美国芝加哥从事溶栓素的科研时偶然发现,当时轰动了全球医学溶栓领域,引起了全世界的广泛关注,须见洋行博士因此被誉为“纳豆之父”。

多年中风患者得以康复
李先生的母亲在3年前得了中风,常年在北京宣武医院住院治疗。他一直多方面关注溶栓产品,希望在医院治疗的基础上,服用一些非药物的溶栓产品使母亲早日康复,在看到《焦点访谈》和《每周质量报告》的接连报道后,对此深信不疑,在与清和雪的客服人员充分沟通后,他更加确信清和雪的安全溶栓功效,一次性购买了一年12瓶的量。李母服用到3瓶时,瘫痪的右手就有点感觉了,吃到第5瓶时,李母的手能拿水杯了。李先生在客服人员的回访中讲起这些事,竟然几度哽咽。他说:皇天不负有心人,母亲的终于日渐康复了,真心感谢清和雪!

注:日本原生产的清和雪纳豆胶囊已经进入中国大陆销售,详情可登录官方网站www.qinghexue.cn或全国服务热线400-006-3667咨询,河南地区拨打0371-60599299咨询订购。

纳豆之父 郑重声明



目前,我发现市场上有些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。

我非常希望消费者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,这个产品是我在研究纳豆激酶使用的唯一原料。

——纳豆之父 须见洋行博士



生命竞赛,为何提前出局?
人们常常只知道咳嗽难受,忽略了可能因此大大缩短寿命。呼吸停止是死亡的标志之一,人们常说谁谁一口气没上来走了。呼吸不仅是维持生命的关键,更是决定生命跑道上谁能走得更长,谁能笑到最后的關鍵。
美国著名医疗机构JCAHO经过长期研究后得出结论,由肺部纤维化导致的肺部功能障碍者(老慢支、哮喘、肺气肿、慢阻肺、肺心病、间质性肺炎等慢性肺病),更容易停止呼吸,可能比正常人缩短2~10年的寿命。对突然发病窒息的,甚至时间更长,来得及抢救的不及

一口气上不来,有多恐怖?

3.6%,尤其不少人身体的其他功能还很强健,却在痛苦的窒息挣扎中提前告别了人世,让人扼腕。

不知不觉,早已祸根深种
现代细胞分子学研究发现:肺部疾病主要有两个病理改变,一个是炎症,仅出现在急性期,一般用抗生素治疗即可;另一个病理改变即“纤维化”,才是引起咳、喘、憋,导致呼吸衰竭的根源。

肺纤维化实际上是由于反复炎症感染、损伤,致使正常组织反复修复,形成瘢痕性增生,形成肺部组织纠结、成团、僵硬、堵塞,肺部功能大幅降低,呼吸变得困难,一遇天气变化、情绪、空气中的漂浮物等其他刺激就会发病,严重者会很快窒息丧生。

多数患者因为久治不愈而丧失的信心,也就听之任之,犯了就吃点药,缓过劲了就忘了。这样最终的结果就是肺部功能每况愈下,最终提前停止工作。

远离纤维化,做个寿星老
所幸,一批著名归国科学家携带成果和中国抗纤维化研究所合作,历经10年研究,终于

发现“DC细胞活化因子”对器官纤维化逆转起决定作用,通过调节TGF-β细胞因子过度分泌,控制并逆转纤维化,成功研制出首个抗纤维化成果“复方CFX”(详见人民卫生出版社2008年出版的《器官纤维化基础及中医药防治》教科书第196页,已申请国家专利号200510050813.2。)

大量的市场数据及临床验证表明,逆转肺部纤维化是治疗各种慢性肺病的根源,不论病情轻重,只要来得及治疗,大多数肺病、肺纤维化患者经过1~3个阶段治疗后,不咳不喘不憋不痛,呼吸顺畅,通过CT可看到肺部纤维化阴影消失,肺功能恢复正常,终于不再年年治年年犯,寿命有效延长5~10年。

该成果经科技杂志《科学中国人》等专业媒体报道后已在国内外开始推广,河南推广专家专线0371-86688255,请一定注意提前预约。

你还在为肺病反复发作而迷茫吗?省现代医院巫光化主任就多种慢性肺病的纤维化如何逆转,如何获得康复等方面的问题做免费指导。

详询:0371-86688255 86688233
晓蕾 玉韩

托起生命希望 圆梦健康成长

解放军153医院大病救助千名患儿术后回访

4月26日,解放军第一五三医院体检中心学术厅内人潮涌动,气氛温馨融洽。50余名大病救助术后患儿在父母的陪伴下,从河南各地市赶到医院,享受解放军医院为他们提供的术后免费复查。此次全公益性质的“大病救助千名患儿术后回访活动”,不仅为所有回访患儿免费提供心脏彩超、心电图等全套体检项目,还为患儿及家属提供午餐、赠与精美可爱的玩具,并

承担全部往返路费。
据悉,自2011年3月医院心胸外科被确立为河南省大病救助定点单位以来,心胸外科已治愈了1012名符合大病救助先心病患儿,他们从此告别了疾病的困扰,能够健康的成长、游戏、学习、工作、生子。这1012名患儿,每一个人都是一个难忘的故事,他们中间,有一家四口全部残疾,家庭极度贫寒受到该院心胸外科无私援

助的;有已被其他医院下了病危通知书,却被该院心胸专家妙手回春的;还有出生28天便接受手术,恢复健康回到母亲怀中的。

此次大病救治千名患儿术后回访活动,是解放军第一五三医院全心全意为人民服务的具体表现,他们用实际行动,将大病救助活动做得更出色、更扎实、更持久,确保每一名术后患儿都能够健康长大。
晓蕾

健康资讯

河南省现代医学研究院医院成功切除巨大肿瘤

腹腔被一个重达8斤的巨大肿瘤盘踞腹膜后,我省安阳籍53岁男子申派岭游走在生死边缘。几经波折,巨大肿瘤在河南省现代医学研究院医院成功切除。

据河南省现代医学研究院医院张福林业务院长介绍,53岁的安阳农民申派岭,4月中旬无意中发右腹部巨大肿块,到安阳市某医院就诊,经腹部CT及彩超检查,诊断为“右肾占位”,病人高烧达39.2℃。当地医院因手术面临巨大风险,技术条件所限,建议转至上级技术力量雄厚的河南省现代医学研究院医院。病人入住后,张福林副院长亲自组织病例讨论,并邀省级医院马教授会诊,制定手术方案。

4月17日下午5点,申派岭被推进手术室。麻醉成功后,张院长切开患者腹部,打开腹腔,一个成人头大小般的肿瘤很快暴露在眼前。为了根治,必须完整切除肿瘤周围粘连大血管的组织,这是一项非常巨大的工程。历经2个多小时,晚上7点,肿瘤成功切除,如此巨大的肿瘤,临床实属罕见。术后4天,各项指标恢复良好,申派岭可以下床行走,未出现任何术后并发症。

据张福林院长介绍,肿瘤在体内生长会吸收大量营养物质,致患者贫血,体质衰弱,一旦破裂出血,随时危及生命。生活中多数人对肿瘤不重视,或因经济原因不愿就诊,因此张院长建议,养成定期检查的习惯,及时发现肿物,及早治疗,以免延误最佳治疗时机。
晓蕾

王瑞当选全国股骨头坏死学术委员会主席

4月28日上午,第九届三次全国骨病学术会议暨全国股骨头坏死学术委员会换届会议在郑州开幕,河南亚太骨病医院院长王瑞当选全国股骨头坏死学术委员会主席。

王瑞现任全国骨病学术委员会主席,中华医学会中医微创医学专业委员会副会长,河南中西医结合骨质疏松专业委员会常务委员。2003年毕业于上海复旦大学,获骨科医学博士学位,师从“断指(趾)再植”之父陈中伟和“小肝癌发现第一人”汤钊猷院士。2003年创办河南省骨病研究所,2007年升格为河南省骨病研究院,同年创办河南亚太骨病医院。
杨须 郭世达

2012年全国学术会议在郑举行

4月27至29日,中华医学会临床药学会2012年全国学术会议在郑州郑东新区国际会展中心顺利召开。参会代表达3000多人,无论是在规模、参会人数上,还是在学术讲座水平、论文数量和质量上,均创造了国内药学会领域相关会议的较好水平,是我国临床药学会界一次高水平的学术盛会。

此次大会由中华医学会、中华医学会临床药学会分会主办,河南省医学会、郑州大学第一附属医院承办,是中华医学会临床药学会分会2011年成立以来第一次全国性学术会议。据悉,2013年,中华医学会临床药学会分会将组织第二次全国学术会议,4月下旬在杭州召开。
杨须 曹咏

生命壹号启动爱心助学活动

4月28日上午,生命壹号“助力希望我们一直在行动”启动暨生命壹号爱心助学捐赠仪式在郑州市百盛广场举行。活动现场对受助学生发放了资助费用。

教育是国之根本,广东生命壹号药业有限公司投入2万元设立助学基金,帮助品学兼优但家境困难的学生完成学业。这充分说明广大民营企业已经意识到履行企业社会责任以及参与关心国家教育事业的重要意义。

活动负责人表示,公司拿出部分资金帮助有困难的学生,或许不能从根本上解决他们的困难,却代表了公司对特困生的牵挂,带给孩子们更多的社会关爱,希望这些孩子能奋发向上,早日成才。
周华