

强生两部门检测结果各异 生产产品被指含有毒

本报讯(记者 贺文)近日,美国安全化妆品运动组织(CSC)发布了一份关于美国市场上常见的48种婴幼儿卫浴产品的检测报告,引起了众多幼儿家长的广泛关注。为此,国家食品药品监督管理局、国家质检总局对CSC公布的48种婴幼儿卫浴进行了检查。

检查结果却让消费者犯了晕,两权威部门发布的结果全然不同,一方称:检出一个批次含有微量“1,4-二氧杂环己烷”。另一方表示:中国市场强生无问题产品。

据了解,国家质检总局20日发布消息称,对强生(中国)有限公司生产的26种31个批次的婴幼儿洗浴用品产品进行的检验结果显示,这些产品的甲醛指标均符合标准规定;26种30个批次的产品未检出“1,4-二氧杂环己烷”,仅有一种产品(婴儿蜜桃沐浴露)中的一个批次检出

含有微量“1,4-二氧杂环己烷”,含量为3.27ppm。同时,国家食品药品监督管理局对CSC报告中先是:经国家食品药品监督管理局保健食品审评中心和上海市食品药品监督管理局核实,未发现上海强生(中国)有限公司的3个婴幼儿用国产特殊用途化妆品和30个婴幼儿用国产非特殊用途化妆品配方中添加甲醛和“1,4-二氧杂环己烷”原料。CSC报告中所提到美国强生公司的婴幼儿卫浴产品没有进口到中国。

记者走访了长沙市几家大型商场后发现,平时相对人多的强生专柜前,现在却是寥寥无几。专柜销售人员也表示:近期强生遭受冷遇,几乎一天卖不出几件。家住浏阳河畔的郑洁女士接受记者的采访时说,“现在强生都出问题了,我还敢给孩子擦什么啊?”郑洁的孩子八个月大,从出生就一直用的是强生,看了近期关于发布的关于强生有毒的消息后,她都不知道是不是该继续使用强生了。

国家食品药品监督管理局表示:将继续密切关注事态的发展,及时做好相关检测工作,并继续跟踪化妆品中关于甲醛和“1,4-二氧杂环己烷”的毒理学和人体安全方面的文献资料和研究动态。

小知识:1,4-二氧杂环己烷

是乙酸纤维素、树脂、植物油、矿物油、油溶染料等的溶剂,也用于制喷漆、清漆、增塑剂、润湿剂等。本品有毒,可对皮肤、眼睛和粘膜有刺激性,可损害肝、肾。

农民工可异地 免费治结核

本报讯(记者 王璐)“以前得凭身份证和暂住证才能进行免费肺结核检查,现在只需要单位出示的工作证明就能得到免费救治。”长沙市疾病预防控制中心结核病控制项目办公室王孝君介绍,针对农民工流动性大的问题,疾控部门已于3月1日开通结核病防治信息系统,结核病人只需凭借工作证就能在全国范围内免费接受治疗。

王孝君表示,由于受到人口基

数大,健康意识淡薄,生活条件较差,农村医疗卫生服务质量不高等因素的影响,农民工的身体免疫力普遍偏低,一旦感染很容易发病。另外,结核病发病隐匿,容易被忽视。现检测出的肺结核病人中,有近60%-70%的患者无明显症状,导致结核病的扩散。据统计,长沙市目前有近6成肺结核病人来自于农民、民工及待业人员,对流动人口的肺结核防治刻不容缓。



3月24日是世界防治结核病日,长沙市疾控中心在浏阳河隧道工程建筑工地开展结核病防治宣传教育活动,为400多名农民工做免费透视检查。
记者 王璐 摄影报道

长沙免费为儿童 接种麻疹疫苗

流动儿童就近接种

本报讯(通讯员 周仓海 记者 王璐)3月22日,记者从长沙市疾控中心了解到,3月25日-4月10日,长沙市将在全市范围内对8月龄-14岁的少年儿童及暂住、流动儿童免费接种麻疹疫苗。长沙市疾控中心负责人特别强调,“流动儿童最易成为麻疹免疫强化空白人群。所以流动儿童家长一定要带孩子到就近的接种点接种。”

在此期间广大家长可带孩子到居住地所在的乡镇卫生院、社区卫生服务中心预防接种门诊及其它预防接种点进行接种(包括部分学校或托幼机构设立的麻疹疫苗强化免疫接种点)。

据了解,麻疹是少年儿童常见的急性呼吸道传染病,临床症状以发热、咳嗽、流涕、眼结膜充血、口腔黏膜有红晕的灰白小点及皮肤出现斑丘疹为主要特征。预防麻疹最有效的方法是接种麻疹疫苗。2008年长沙市曾对五区一市(浏阳市)统一进行了麻疹疫苗强化免疫,今年1-2月长沙市麻疹确诊病例降至去年同期的19.8%,这充分说明了接种麻疹疫苗对降低麻疹发病率起到了非常明显的作用。

为确保接种麻疹疫苗安全有效,市疾控中心专家提醒家长,对鸡蛋有过敏的孩子不能进行疫苗接种。另外,患严重疾病者,急慢性感染、发热者及注射过免疫球蛋白者也应咨询医生后再酌情接种。

晚期血吸虫病患者 可选医院

本报讯(记者 戴勤)我省晚期血吸虫病患者人数众多,为杜绝部分地方、单位虚报浮夸血吸虫病救助支出,日前,省血防办负责人指出,今年,晚期血吸虫病救助要允许病人选择医院,只要确诊是符合救助条件的晚期血吸虫病患者,县(市、区、场)血防办要给出证明。

我省是血吸虫病重灾区,血防经费有限,但是,有些地方并没有把这笔钱用到刀刃上,有的地方出现变卖灭螺药物、挪用血防项目经费等违法犯罪行为。省血防办表示,将会同财政、审计等部门,对血防经费、物资的管理进行一次明察暗访,发现有挤占、挪用、贪污、浪费、变卖等行为的,一律严办。

省残联免费培训 1.6 万名残疾人

本报讯(通讯员 禹坤吾)3月20日,省残联宣布,今年将免费培训1.6万名残疾人。4月到10月,省残疾人劳动就业服务中心还将分期分批免费进行盲人电脑、摄影、木雕、动漫设计等相对高等的技术培训,有意者拨打0731-4619580咨询。

此次残疾人职业技能培训的对

象,是指有一定劳动能力而未就业、需要转移职业、已就业需要提高技术水平的残疾人,适合的培训项目有盲人按摩、缝纫、计算机应用维修、蜡染、电器修理、理发、烹饪、油画、木雕、工艺品制作、编织等。一般的职业技能培训需要2至3个月时间,有的则更长。

帕金森病患者的救星

——访我国著名帕金森病专家荫华教授

在这个日新月异、医学科学不断发展进步的新世纪,中国中医药以其博大精深为人类创造着一个健康的奇迹。医学真正的权威在于能彻底地帮老百姓解除病痛疾苦,守护人类健康。在勇攀医学之高峰,弘扬中医之国粹的潮流中,凭借不断的努力和创新,北京中医药研究中心施恩医院将继续走在帕金森治疗领域的前沿。在此我们也衷心的希望深受帕金森折磨的患者能早日结识荫华教授,解除帕金森病这个困扰中老年人健康的魔咒,重拾健康体魄,安享幸福晚年!

在健康栏目任记者多年,我对我国在帕金森病的治疗领域取得累累硕果的荫华教授仰慕已久,甚至在整个中医学术界,提起荫教授,对她高明的医术和高尚的医德无不伸出大拇指肃然起敬。以她为首的专家组在治疗帕金森病的过程中形成一种独特的“健脑回春”系列中药,治愈帕金森患者数万例。荫教授早年毕业于北京中医药大学,现任中国中医研究中心施恩医院帕金森病科研组组长、中华中医药学会会员、全国百名著名老中医之一、国务院特殊津贴获得者、博士生导师。她先后参加了国际国内的各种学术会议百余次,在去年纽约国际医学学术交流会上,她著的《中医中药对帕金森病的辨证施治》一文引起了国内外的轰动和一致好评。我怀着万分景仰的心情走访了被广大患者尊称为“帕金森病克

星”的荫华教授。

在采访中,我正好遇见了前来感谢荫教授治愈了他帕金森病的河北省石家庄市退休教师刘国定,他向记者诉说了他的患病经历。1998年6月,一向身子骨硬朗的刘老师感觉左手有些轻微的抖动,但稍微活动之后会自行消失,他以为是人上了年纪的正常反应,没有在意。转眼几个月,这种抖动蔓延到了右侧肢体,渐渐的右手、右脚也开始发抖,行走缓慢,扣纽扣、系鞋带等精细动作很是费劲,到医院检查,诊断出患“帕金森病”。从此,刘老师便踏上了求医的漫漫征程,一家人也为他奔波操劳,动用了一切可以动用的关系来搜集治疗帕金森的信息,希望能寻得一剂良方来治疗他的病痛。为了治病,医生开出安坦、美多巴等西药让他服用,但是这些西药给身体带来的严重副作用让他苦不堪言。并且这

些西药只是暂时缓解一下症状,一旦停药,病情便又出现反复。且病情渐加重,只好逐渐加大药物的服用剂量,慢慢的直到后来服用西药也没有效果,难以控制病情。坐下之后起身困难,走路来想停又停不下来,身子向前倾,两腿拖拽,平衡性特别差,很容易摔倒,连睡觉翻身都非常困难。面部肌肉僵硬,整天板着脸,有时半个小时脸上的表情也没有变化,好像戴了个假面具,开始出现“面具脸”的状态,吃饭更是成了问题。帕金森折磨得刘老师整个人都消瘦了。为了求医,刘老师一家几乎跑遍了全国各大城市,但每次都是带着满腔的希望去,带回来的却总是一堆中西药和服用药物后的失望。“山穷水尽疑无路,柳暗花明又一村”,就在刘老师准备放弃治疗的时候,远在北京医疗行政部门工作的学生打来电话,告诉他北京市永定

门东街中里3号的中国中医药研究中心施恩医院荫华教授治好了无数的帕金森病患者,并告诉了他荫教授的咨询热线,他像抓住了一根救命稻草一样,通过专家热线010-67052994咨询后,第二天他便踏上了北去的列车。经过荫教授的仔细地检查诊断,为他开了三个疗程的药物,次日就带药物回家服用,遵医嘱用药一个疗程,他就发现自己饭量增加了,手腿虽有些抖,但是有力多了,身子也灵活多了,能自己翻身站起来;第二疗程后,记忆力就有明显改善,精神也随之好了,刘老师服用药物三个疗程以后,手脚震颤现象和“面具脸”也完全消失,走路平衡自如,拿笔写字、翻身感觉轻松自在。症状完全消失的刘老师又邮购了两个疗程的药物进行巩固,现在刘国定老人的身体已经完全康复。在采访中,刘老师说到动情处,老泪纵横,对荫华教授的感激之情溢于言表,反复说着:是荫华教授让我获得了新生,给了我幸福的晚年生活。

荫教授用她那精湛的医术,使无数的帕金森病患者走上了康复的道路,她不是华佗却胜似华佗,不是扁鹊却赛过扁鹊。在医学科学日新月异不断发展的今天,荫华教授采用聚中华千年中医学之精华而研发成的治疗帕金森病的“健脑回春”系列中药,更是展现了我国中医中药的独特魅力,愿荫教授用她那回春的妙手把更多的帕金森病患者从痛苦的深渊中拯救出来。