

■关注

信息公开:化解转基因焦虑

面对转基因食品的激烈争论和公众对转基因食品知情权的千呼万唤,农业部终于做出回应,公布了我国目前批准的转基因产品。获得转基因生产应用安全证书并在有效期内的作物有棉花、水稻、玉米和番木瓜。但只有棉花、番木瓜被批准商业化种植。此外,我国批准进口用作加工原料的转基因作物有大豆、玉米、油菜、棉花和甜菜。人民日报还澄清市售圣女果、彩椒、小南瓜、小黄瓜等都不是转基因食品。

在公众舆论的追问下,转基因食品真相正在浮出水面。从这些信息来看,转基因食品对于人们日常饮食的“侵入”,比许多人想象的规模要小。但不排除一些并未获得商业化种植批准的转基因产品悄悄进入市场,此前,一些媒体也披露

过这种情况。

现在的问题是,转基因产品,主要是转基因食品如何能赢得中国人的民心,被国人逐渐接受。要做到这一点,第一步,应全面公布转基因食品的信息,包括哪些作物、产品是转基因,转了什么基因,原因是什么,原理何在,安全性有无保证等。

转基因技术由于涉及复杂的专业知识,公众对于其安全性的担忧,实属正常。所以关于转基因食品的信息越多、越透明,越能让公众对于这个问题有理性的认识,从而消除恐慌。让公众了解转基因食品与传统食品(非转基因食品)相比,是否有极大的优越性,如营养价值更高更丰富、口感更好、安全性更强、价格更低、保鲜性更强等。只有当转基因所创造的产品,尤其是

食品的益处和优势为公众所理解、接受,公众才会自觉自愿地购买这样的食品。相反,若只是一味简单地说转基因食品就是好,公众当然会怀疑、观望,甚至排斥。

第二步,是让公众有自由的选择权,也就是要在产品上标明转基因,让公众自由地决定是否把这样的食品买回家,让全家人享用。即便转基因食品真的在多个方面优于传统食品,被论证为安全而获得批准,也不能强制推广,即消费者有拒绝的权利。所以,政府应在转基因标识问题上加大执行力度,保障消费者的知情权和选择权。只有在更加信息透明的环境下,转基因食品的推广才不至于引起误解和争议。

(综合中国青年报、新京报)

■新闻点击

■9月22日,首套国家级数字医学教材正式启动编写。据悉,该套数字医学教材共包括53门课程,预计最晚将于2014年年底前正式出版上线。

■2个月前,深圳拟率先试点医师多点自由执业,即无需卫生行政部门和所属医院的同意,只需在指定的网站进行备案,医师便可在深圳区域内的医疗机构间自由执业。然而,目前这一执业方案被暂时搁置,原因疑为改革的“步子迈得太大”。

■继广东、云南之后,河南近日也发现有散发的输入性登革热病例。专家提醒,预防登革热需防蚊。值此秋高气爽时节,外出游玩的人更易受到蚊虫叮咬,需做好防护。

■上海老年人患龋率达98%。目前,该市正开展“健康口腔,幸福家庭”社区示范点建设,并为全市3000名贫困且口腔条件符合全口义齿修复的老年人提供免费全口义齿修复服务。

■22日,促进有效戒烟药物进入国家医疗保险研讨会在北京召开。据全球成人烟草调查中国报告指出,我国超9成戒烟者未接受过任何戒烟服务。原因在于,我国吸烟者对戒烟治疗了解不充分,戒烟药物缺乏且未纳入医保。

■医改动态

四川 药店推电子监管 扫码辨药品真伪

14日,四川眉山洪雅县的刘先生因病前往药店购买“一清”胶囊。与以往不同的是,胶囊外包装上多了一块方形条码,工作人员在“扫码枪”上轻轻一扫,所购药品的检验报告、流通流程等完整信息就都显示在电脑上了。

为了让消费者买到安全放心的药品,四川省一半左右的药店已配备了这类装备。药店工作人员介绍,目前,很多还只能在药店通过扫码枪进行读码,等该电子监管系统更成熟后,消费者只需在手机上安装一个软件,轻轻一扫,即可辨别药品真假。据介绍,到2015年,四川所有药店都将装备齐全。

(华西都市报,9.16,吴柳峰/文)



“曜阳养老志愿服务”启动

9月22日,由中国红十字会总会事业发展中心发起的“曜阳养老志愿服务”活动在北京启动。活动有机结合了养老事业与志愿服务,得到了社会各界爱心人士和志愿者的支持。

目前,全国已建成60家主要面向中低收入家庭老人的“曜阳托老所”,为失能老人提供个性化、特色化、专业化服务。图为当日来自清华大学第二附属医院的医生志愿者为老年人进行义诊。

(新华社,金良快/摄)

■健康故事

少年常跷二郎腿 右腿神经被损伤

虽然已开学,但江西丰城14岁的小朗却还待在医院。4日,医生给他做了腿部手术,而小朗之所以右腿会出问题,竟是他暑假疯狂上网玩电脑时,常跷二郎腿所致。

今年暑假,小朗在父亲所开的网吧疯狂玩了一个暑假的电脑,每天从上午十一

二点开始一直玩到第二天凌晨两三点。上网时,还喜欢跷二郎腿。8月下旬,家人发现小朗走路一瘸一拐的。便带他到医院就诊,医生检查后发现,小朗的右腓总神经损伤,需要动手术。

小朗的主刀医生、曙光手足外科医院副院长谢振军

表示,“他的右腿神经已长时间受到压迫,如不做手术,可能经过很长时间都不会恢复正常,且可能引起肌肉萎缩。”因此,他们给小朗做了“神经松解术”,手术很成功,但要完全恢复大概需要3个月到半年的时间。

(江西日报,9.5,许卓/文)

■奇闻趣事

巴西中风男 患上“慷慨病”

巴西一名现年49岁的男子,在中风后变得极其乐善好施,不断向别人赠送食物和钱财,根本无法管好钱包。巴西研究人员说,该男子患上了“慷慨病”。

里约热内卢联邦大学的莱昂纳多·丰特内尔博士在一医学期刊上讲述了该病例,

并表示中风让这名男子“持续过度慷慨”,是一种“病理性慷慨”。中风好转后,这名男子感觉抑郁、健忘、无法集中注意力,还出现缺乏毅力、判断力减退等问题。

丰特内尔博士的报告称,该患者因高血压引起脑部出血而中风,使得皮层下区域

受损。大脑皮层下区域主要控制高层次思维和决策。此外,CT扫描结果显示,患者大脑额叶在内的多个大脑区域血流量低,这些区域虽远离出血区域,但经由神经通路与出血区域相连,可能因此影响调节性格的神经系统。

(广州日报,9.9,黄敏/文)

巧取耳鼻喉异物之:

外耳道异物

外耳道进异物种类繁多,可分为动物性(如昆虫、水蛭等)、植物性(如豆类、谷、麦等)及非生物性(如小玩具、铁屑、石子等)3类。儿童多见,也可于外伤或野外作业时异物侵入。外耳道进了异物后会出现耳闭、耳胀、耳痛,时间较长后可有听力下降,少部分人有耳痛、脓性分泌物。我们建议患者根据异物大小、性质和部位的不同,采用以下不同的方法取出。

圆形光滑的异物 如豆类、玻璃珠等,可用异物钩或小刮匙越过异物将其勾出,切勿用镊子、钳子夹取,以免将异物推入深处。

活动而不膨胀的小异物 可用生理盐水将异物冲出。但是以下情况请不要自行冲洗:1、合并中耳炎,鼓膜有穿孔的患者;2、鼓膜有可能被异物损伤穿孔或合并中耳炎的患者;3、植物性异物遇水易膨胀

者,如豆类等;4、尖锐多角的异物;5、石灰等遇水起化学反应者。

植物性异物 可在直视下用异物钩或耳刮匙取出,不宜用水冲洗,以免膨胀而取出困难。

活动的昆虫类 可先滴入油剂(如甘油、食用油)、酒精使其死亡,后用镊、钩或冲洗取出。对飞虫也可试行亮光诱出。

但是,并发急性炎症时,可先抗炎治疗再取出异物。取异物时操作必须轻巧,不得强行取出,以免损伤外耳道皮肤及鼓膜。异物嵌顿于外耳道不易取出者,如外伤后所致异物时,应及时就诊,由专科医师进行操作。不合作儿童或异物嵌顿很紧难以取出者,就医后可予以短暂的全身麻醉后取出。

长沙市第一医院耳鼻喉科主任 主任医师 张俊杰



咨询电话 0731-84667516