

基药招标,怎一个“变”字了得

□晴天

基本药物(以下简称“基药”)制度的推行,正在遭遇市场操作手法的不断变化。药品招标的中标价格虚高或是虚低,基药国家目录品种与地方增补品种的配备和使用,都在不断上演一幕幕成本与效益博弈、市场占有率与退出的竞争话剧。基药制度的落实,正是在这种轮番上演的竞争和变化中,不断往前推进。

药价虚低,讨声渐弱

自从2010年10月基药招标的“安徽模式”被冠以“唯低价论”结论之后,在一段时间以来都饱受业界质疑和舆论抨击。无论是两会期间的声音,还是今年5月下旬几大医药行业协会组织20多家国内大中型制药企业在京举办的“完善基药招标采购座谈会”上,大家都异口同声地抨击以低于“成本价”的“虚低药价”来抢占基药市场份额的行为,认为用“虚低药价”去供应的基药,必将导致药品

质量的下降,引发出药安全问题,最终危害到行业发展的基础和患者的生命健康安全。

随着在“安徽模式”中相对胜出的蜀中医药业出现GMP证书被收回的事件,“安徽模式”似乎深陷舆论的漩涡,在媒体上对基药招标中的低价抢标行为出现了一片喊打之声。随后上海的基药招标中有相当一部分外企的高价药品中标,而被认为是找到了更为恰当的招标模式。

但业内细心的人士发觉,在“安徽模式”出现快一年后,“上海模式”没有得到市场认可,在基药招标全面推行阶段,中标价低于药品生产成本,不再是被忌讳的标准,“不是最低,只有更低”的抢标行为,在基药招标中悄无声息地蔓延。

品牌药企跟风参与低价抢标?

担心基药招标会出现“劣币驱逐良币”的分析人士惊讶地发现,安徽招

标之后的半年内,那些强调“中标价跌破成本价,药品无法生产”的品牌药企的产品却以同样低的价格在多个省市中标。今年甘肃、广西、河南、湖北、黑龙江、四川、山东等12省市的基药招标中,头孢曲松(1g)中标的全为国内“品牌”制药企业,如石药、华药、齐鲁,以及四川科伦旗下的桂林大华,桂林大华的中标价最低,为0.847元。

原本对低于成本价抢标行为深恶痛绝的“品牌”制药企业,悄然出现在众多最低价抢标名单当中。对基药投标策略的改变,是他们自觉加入到“药品生产质量将无法保证”的“劣币”行列,还是“企业以利润谋市场,放弃基药品种在局部地区的利润,换取其他药品在这些地区的市场份额”的阶段性市场竞争表现,或是暂时希望通过牺牲产品利润来抢占市场,寄希望于基药制度持续推进后的“药品统一定价”等利好政策?品牌药企的这种投标策略和操作手法的变化,颇令人深思。

基药品种,地方“增补”演变为“替代”

截至今年7月底,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团均实现了在所有政府办基层医疗卫生机构配备使用基药,并实行零差率销售。分析人士指出,使用基药过程中,如何处理基药国家目录品种和地方增补品种之间的关系十分重要。

各地增补目录是根据《国家基本药物目录管理办法(暂行)》制定的,是对基药国家目录的补充。目前我国已经出台的各省(区、市)基药增补品种中,药品的差异性比较明显:种类上的差异与各地的疾病谱有关,但抗肿瘤药、麻醉药、解毒药等品种,以及大量抗生素类药品的增补,如何配置合适值得关注;数量上的差异则与当地的人均GDP和财政能力有关,经济发展水平越高的地区往往增补得越多,增补数量在200种以上的省市为9个,其中7个在东中部地区,2个为

西部地区(内蒙古蒙成药为122种)。

执行基药零差率销售后,基层医疗机构的运行费用补助迟迟不到位或不充足,基层医疗机构使用基药国家目录品种的积极性下降,致使地方增补品种和非基药的使用比例增加,尽管各地招标中多推行“量价挂钩”,但某些中标品种用量显著下滑的局面,还是让制药企业在虚低药价抢标后陷入了无可奈何的境地。地方增补品种不论是品种选择,还是使用量上,出现由“增补”演变为“替代”基药国家目录品种的趋势,这些都要引起警觉。一旦出现地方增补品种“架空”基药国家目录品种现象,将不利于国家基药制度的推行。

应该明确的是,国家基药制度的发展具有阶段性特征,必须在实践中逐步调整和完善。基药的定位决定了基药增补目录所配置的药品,需能够满足广大居民常见病、多发病的治疗。基药增补目录必须与基层医疗卫生服务机构的诊疗范围相适应,才能使基药的作用得以充分发挥。

走过维生素,迎来花青素 “紫色诱惑”无法抗拒?

□本报记者 张思玮

紫薯、紫甘蓝、紫芋头、黑加仑、蓝莓、桑葚……这些颜色或黑或紫的食物正在成为现代人的“新宠”。到底是它们迎合了人们的味蕾,还是商家的宣传技巧吸引了大众眼球?一时间众说纷纭。

“的确,它们都具有丰富的营养成分,但并不是像商家所宣传的那样‘全能’,能够阻止衰老、预防各种疾病。”北京中医药大学教授夏开元在接受记者采访时表示,这些食品中或多或少地都含有一种叫做花青素的物质,而花青素被证实具有抗氧化功效,“这就成为了商家的卖点”。但事实上并无相关试验证实食物颜色深浅与花青素有必然的联系。

易混淆

夏开元认为,首先要弄清花青素与原花青素之间的关系。花青素是自然界一类广泛存在于植物中的水溶性天然色素,也是植物花瓣中主要呈色物质,自然界有超过300种不同的花青素,来源于不同种的水果、蔬菜和花卉等。

而原花青素一般来源于葡萄籽和法国海岸松树皮的提取物,由不同数量的儿茶素或表儿茶素结合而成低聚体。

“按化学结构,花青素和原花青素同属于多酚类物质,都具有氧化的能力,比维生素C高20倍,比维生素E高50倍。”夏开元说。

如果非要在抗氧化功能上进行对比的话,业内人士认为,原花青素要明显高于花青素。

针对于市场上各类宣传含有高剂量的花青素产品,夏开元直言不讳,“并不能保证所有的花青素的含量都是真实的。不同的检测方法,得到的含量值也不同,而商家往往夸大了”。

价值不断凸显

科学研究发现,如果一旦解决了自

由基的侵害问题,那么人体细胞就可以真正自由成长。更有专家断言,人的寿命长短直接取决于人们抗氧化、抗自由基能力的强弱。而(原)花青素的发现,似乎让人们找到了抗氧化的最简单有效的办法。

与其他抗氧化剂不同,(原)花青素能通过血脑屏障,直接保护大脑和神经系统。“可有效降低胆固醇和低密度脂蛋白水平,预防血栓形成,有助于防止心脑血管疾病的发生。”

“不过,不能说抗衰老或阻止衰老,因为衰老属于一个自然的过程。”北京联合大学应用文理学院保健食品功能检测中心主任金宗瀛告诉记者,任何保健品不允许宣称有治疗的功能,“只能说可降低疾病的风险”。

业内专家表示,(原)花青素在增进视力、美容抗皱、提升免疫力、抑制肿瘤方面也有一定作用。

产业链条发展未到位

虽然市场中对于(原)花青素存在着夸大或错误的解读,但是专家们普遍认为,它们具有非常广阔的市场前景。除了研发保健食品、药品之外,还可在食品添加剂、化妆品等方面有所作为。

“人们对食品添加剂的安全性越来越重视,合成色素的使用种类和数量已经大幅度下降,因此,开发和应用天然色素已经成为世界食用各种色素的发展趋势。”夏开元说,(原)花青素属于一种天然色素,无毒无副作用,着色色调自然,并且安全性能高。而在化妆品方面的研发,则主要集中在抗皱、美白、保湿以及抗辐射等功效上。

“(原)花青素的研发与应用,需要慢慢地探索,只有建立一整套的研发、应用的体系,才能朝着更好的方向发展。”金宗瀛说。

行业新闻

第六届食品安全国际论坛举行

本报讯(记者黄辛)以“食品供应系统与食品安全全程监控体系的构建”为主题的第六届食品安全国际论坛暨中美食品安全联合研究中心2011年年会于9月27日~29日在上海举行。来自美国、加拿大、新西兰、中国等国家的200多位专家学者参加了本届论坛。

在此次论坛中,与会专家学者针对

京城首个MBA校友会健康管理基地揭牌

本报讯 近日,北京大学MBA校友会与怡健殿战略合作签约仪式在京举行,双方共同成立北大MBA校友会健康协会,并为京城首个MBA校友会健康管理基地揭牌。

北大MBA校友会常务副理事长兰宝石说,此次与怡健殿合作,希望探索一种高端人群健康管理新模式,为超过6000名北大MBA校友提供全面健康管理服务。

怡健殿健康管理中心隶属于北大国际医院集团,背靠北大医学部丰厚医疗资源,引进国际先进健康管理理念,提出“五病”健康管理链与“2+N”核心

健康管理服务模式。“五病”健康管理链即判病、知病、防病、治病、愈病全流程管理,“2+N”模式即健康管家+健康风险管家+N种服务模式,以预防、治疗、康复、维护为主要流程,以心理治疗、物理治疗、营养保健等各类健康疗法为辅手段,开展精准大病评估和个性化体检,及时进行风险警示和健康干预,获得系统性健康管理。

签约现场同时举行了“爱健康大型健康调查”捐赠仪式,怡健殿与北大MBA校友免费建立健康档案、会员热线健康咨询、健康风险综合评估、健康指标长期追踪等服务。(李羽壮)



国内最大绿色有机食品展销中心在京开业

9月24日,中国绿色食品有机食品北京展销中心开业,该中心是迄今为止中国最大的绿色食品有机食品专业展销中心。该中心位于北京回龙观北京农学院大学科技园,占地70亩,由全国16个省、自治区的绿色食品办公室倡议,内蒙古自治区绿色食品发展中心发起建设。除展销区域之外,该中心特设了科普廊,图文并茂地介绍了我国绿色食品、有机食品和地理标志产品等的发展历史及有关知识。据悉,中心将以无公害农产品、绿色有机农产品、地理标志农产品为主导,成为产学研和推广一体化的安全绿色农产品新型示范展销基地。

(王璐/摄影报道)

微创胃肠旁路手术:

让食物在小肠内变道而行

□本报记者 王璐

方更加倾向选择的治疗方式。

“不断拓展并普及微创手术尤为重要。”黄志强表示。

食物变道: 实现胃肠激素分泌双重调节

据专家介绍,胃肠手术治疗糖尿病,主要是通过调整肠道激素的反应与分泌来达到的,在医学上称为前肠效应和后肠效应。

张能维告诉记者,所谓的前肠效应,就是食物不经过十二指肠和上段空肠,导致某种抵抗降血糖的激素分泌减少,从而解除了对胰岛素的抵抗,血糖恢复正常;而后肠效应,则是通过手术使未充分消化的食物过快达到末端回肠,导致某种降血糖激素分泌增多,使血糖下降。

“胃肠旁路手术就是利用腹腔镜微创技术把胃横断后,将近端胃与空肠上段吻合,让食物绕过第一段小肠,同时使食物能较快到达末端小肠,实现胃肠激素分泌的双重调节效应,来治疗糖尿病。”张能维介绍说。

形成专家共识

记者了解到,经过长期的观察研究表明,糖尿病外科手术对于手术适应证明确的Ⅱ型糖尿病患者效果长期稳定,并能有效降低其并发症的发生,对于肥胖的Ⅱ型糖尿病患者应当尽早进行手术。并且,这一指导性意见,已经获得了国际糖尿病协会的认可。美国糖尿病协会于2009年底就将外科手术治疗糖尿病纳入糖尿病治疗指南,中华医学会糖尿病学分会、外科学分会也于2010年达成了手术治疗Ⅱ型糖尿病专家共识。

“2005年,北京世纪坛医院糖尿病外科进行了北京市第一例Ⅱ型糖尿病患者的手术治疗,至今已为100余名Ⅱ型糖尿病患者施行了手术,85%的患者治疗后血糖降至正常,不用任何药物,全部患者都实现了血糖下降,用药量减少50%以上,未出现任何术后严重并发症及术后营养不良等情况。”张能维告诉记者。

12~14岁:尝试吸烟高发期

介绍,目前影响青少年吸烟的因素主要是烟草广告及变相广告。明星名人吸烟、教师家长吸烟、同伴们相互影响。

“我们在调查中发现,烟店遍布学校周围,不仅易得,而且价格低廉甚至还销售单支烟,这些都是诱惑青少年吸烟的因素。”许桂华说。

国家一级演员、中国控制吸烟协会控烟宣传员冯远征以自己早期吸烟和戒烟的故事,劝告中、小学生不要吸烟,要树立“不吸烟、我健康、我时尚”的新风尚。演员梁丹妮、刘鑫、贾媛媛也表示,希望中学生们在观看影视作

医院在线

解放军总医院第一附属医院: 以书画展纪念建党90周年



在纪念中国共产党建党90周年之际,解放军总医院第一附属医院举办老干部书画、美工、摄影展,院领导参加展览并给予了充分肯定和表扬。老干部们精心准备了自己的作品,他们以书画、美工、摄影作品为载体共同庆祝党的生日,讴歌党的辉煌历程,预祝大家的美好明天,坚定了“知党恩、跟党走”的信念,通过展览达到了互相交流、互相促进、陶冶情操的目的。此次展览共有30名老干部提交了50幅作品进行展出,同时从中推选出10幅优秀作品代表临床部参加总局纪念建党90周年书画工艺美术影展。(郑志明 黄晖)

解放军第三〇二医院: 全军首个感染性疾病病原实验室快速诊断平台建成

据悉,解放军第三〇二医院建成了全军医院系统首个感染性疾病病原实验室快速诊断平台。该平台可快速、准确地确定常见传染病及公共卫生事件的致病病原,为挽救患者生命、控制疫情传播赢得先机。

随着全球化的发展,传染病的蔓延范围、传播速度和发展趋势变得更难预测,因此疫情出现后,尽快作出病原学早期诊断,防止疫情更大范围的流行,有着十分重要的意义。

该院临床检验医学中心承担着军队平时战时传染病突发疫情的病原筛查及确认工作,是全国传染病医院首家同时通过“临床血液学检验、临床体液学检验、临床生物化学检验、临床免疫学检验、临床微生物学检验、输血医学”等专业ISO15189医学实验室认可的单位。几年来,他们出色地完成了十余起突发公共卫生事件的实验室诊断工作,为疫情的防控提供了依据并争取了宝贵时间。(张芸 黄显斌)

全军神经内科专家大型义诊 关爱老年痴呆症患者



今年9月是“世界老年痴呆月”。9月25日上午,解放军总医院南楼临床部神经内科发起的主题为“面对痴呆,关爱每一天”的大型义诊活动在北京五棵松体育馆南广场举行,驻京部队各大医院、各大军区总医院和第二、第三、第四军医大学附属医院等28所医院40多位知名专家参加了此次义诊。(罗国金)

行业动态

国际干细胞联合研究中心 率先引进核酸检测技术

本报讯 国际干细胞联合研究中心是由中国、欧盟、美国等7个国际干细胞研究机构和企业联合无锡市政府共同组建成立的,中心所属博雅干细胞库是我国首家按照AABB标准设计和建立的干细胞库,并通过率先在国内引进罗氏诊断的cobas s201系统将核酸检测技术(NAT)用于脐带血的血液筛查,旨在建设成为世界最高规格的干细胞库。

脐带血自体保存前,需要检测、分离等多道医学工序,并要对血液进行筛查以保证其中没有乙肝病毒(HBV)、丙肝病毒(HCV)和艾滋病毒(HIV)。但事实上,有些母亲患有隐匿性的HBV、HCV或HIV感染,可她们本身并不知情,如果在“窗口期”,即人体感染病毒后到外周血液中能够检测出病毒抗体的这段时间采集脐带血则后患无穷。研究表明,NAT技术具有更高的敏感度和特异性,可检出样本本中极微量的病毒核酸,是一种比目前常规检测更为灵敏的血液检测方法,显著缩短病毒“窗口期”,对提升血液安全、检测血液的感染性指标具有重要意义。(潘锋)

雨生红球藻或成抗氧化新贵

抗衰老是21世纪重要的生命课题,雨生红球藻这种生活在淡水中的单细胞绿藻,作为自然界中具有很强抗氧化、抗衰老能力的天然生物,近年来开始被食品、美容、医药、保健界所广泛关注。中国社科院经济研究中心张永健等专家总结了国内雨生红球藻产业的发展状况,并就这一产业的未来进行了讨论。

专家认为,由于技术水平局限以及涉足该产业较晚等因素,目前国内雨生红球藻产业的发展落后于日本、欧、美等地区,但这并不会阻碍其在国内的发展。专家称,由于国内雨生红球藻产业的基础薄弱,竞争环境相对宽松,雨生红球藻的国内市场将具有更好的发展前景。(李涛)