

中国成功研发 H7N9 疫苗株

打破我国流感疫苗株需国外提供历史

据新华社电 中国科学家26日在杭州宣布,已在全球率先研发成功人感染H7N9禽流感病毒疫苗株,并可供厂家用于疫苗生产。此举首次打破和改变了我国流感疫苗株需由国外提供的历史。

目前,该病毒疫苗种子株已通过中国医学科学院医学实验动物研究所新药安全评价研究中心的安全

性雪貂评价实验。参照《中国药典》流感病毒疫苗种子株相关技术要求,中国食品药品检定研究院也对该种子株进行了检定。

检测结果显示,该病毒疫苗株的致病性较野生型H7N9毒株显著下降,与高度减毒的标准型流感病毒株—PR8流感病毒株近似,各项

检测指标均符合流感病毒疫苗株的要求。这意味着该病毒株已具备供给人感染H7N9禽流感病毒疫苗生产厂家的条件,可以进行生产申报。

该成果由浙江大学医学院附属第一医院联合香港大学、中国疾病预防控制中心、中国食品药品检定研究院等多家单位协同攻关完成的。

河南执业药师缺口巨大

本报记者 吴玉玺 通讯员 王瑾 张慧鹏

河南省目前有执业药师1.3万多人,从业药师3000多人。按照国家有关标准,河南省执业药师缺口达4万多人,巨大的缺口有待填补。10月26日,河南省2013年执业药师继续教育开班仪式在河南中医学院举行,参加仪式的河南省执业药师协会会长李良玉及专家们表示,加大执业药师的培养力度,壮大执业药师队伍势在必行。

人才缺口巨大

药品和药学服务是关乎人民生命健康的特殊商品。执行药学服务业务的执业药师对于保证药品质量和药学服务质量,保障人民用药安全、有效、经济、合理,保护人民健康,具有不可替代的作用,是不可或缺的药学服务技术力量。

执业药师缺乏,是目前我国的一个普遍现象。河南是人口大省,按照国家有关标准,河南缺乏执业药师的情况更加严重。河南中医学院职业技能培训鉴定中心有关专家告诉记者,河南执业药师的数量严重不足,执业药师加上从业药师一共才1.6万多人。

执业药师缺乏的原因是多方面的,其中人才培养力度不够也是重要原因之一。我国每年执业药师考试通过率相当低,河南的通过率也只有11%~12%。

河南中医学院职业技能培训鉴定中心主任周运峰说:“要提升药学服务水平,满足人民群众日益增长的药学服务需求,就必须加强药学人才培养,壮大执业药师队伍。填补药学人才缺口,是我们面临的一个紧迫任务。”

政府转变职能

据河南省执业药师协会会长李良玉介绍,2012年,河南省人民政府办公厅发布了《关于印发河南省食品药品监督管理局主要职责内设机构和人员编制规定的通知》,规定从今年起,执业药师继续教育管理职责由河南省执业药师协会承担,河南省执业药师协会全面负责全省执业药师继续教育工作的组织实施工作,委托河南中医学院、郑州大学和河南大学3所院校负责2013年全省执业药师继续教育的教学工作。

在这之前,执业药师的继续教育工作是由药监部门负责。李良玉说,今后的执业药师继续教育,将设置面授的环节。因为纵观以前的工作发现,原来采取的网上授课不能很好地保证教学质量。

河南省食品药品监督管理局副巡视员、郑州市药学会第六届理事会名誉会长吴希悦说,执业药师继续教育管理职责由执业药师协会承担,是中国对于执业药师管理的一个新起点。



学员积极性高

执业药师是处方药品流向患者的最后一个把关环节,其对应方的把关审核、正确调配以及对患者的用药指导,直接关系到患者的用药安全和治疗质量。作为一名合格的执业药师,不仅要具备系统的化学药品知识,还应该熟悉传统中医药理论知识,这是对我国执业药师的特殊要求。

河南中医学院职业技能培训鉴定中心党支部书记马瑜告诉记者,为了做好执业药师继续教育工作,该中心配备了优质的师资,所有授课人员均是教授或者具有博士学位的副教授,培训的主要内容是有关药政政策法规以及药学专业知识。

在开班仪式上,学员们纷纷表示,今年的培训要求比较严格,这样有利于他们真正学习到有用的知识,提升个人工作水平。

国家要求严禁使用聚丙烯酰胺水凝胶

本报讯(通讯员 尚冶)近期,个别不具备资质的医疗美容机构违规使用聚丙烯酰胺水凝胶(俗称“奥美定”)冒充透明质酸钠(又称玻尿酸或玻尿酸)用于医疗美容手术,给消费者身体健康造成安全风险。日前,国家食品药品监督管理局在其官方网站发布信息要求,严禁使用聚丙烯酰胺水凝胶(注射用)。

由于聚丙烯酰胺水凝胶不能保证医疗美容使用的安全性,2006年4月30日,国家食品药品监督管理局已全面停止聚丙烯酰胺水凝胶(注射用)的生产、经营和使用,同时撤销了相关产品的《医疗器械注册证》。

国家食品药品监督管理局

提醒,广大消费者在进行医疗美容时,要选择有资质的正规医疗美容机构,并使用经过批准的合法医疗器械产品。相关产品信息可以登陆国家食品药品监督管理局网站“数据查询”栏目查询。

国家食品药品监督管理局要求,医疗美容机构须遵守《医疗器械监督管理条例》的有关规定,禁止使用未经批准的非法医疗器械用于医疗美容手术。对医疗美容机构使用聚丙烯酰胺水凝胶(注射用)的违法违规行为,《医疗器械监督管理条例》第四十二条的规定依法查处,对涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。

北大肿瘤诊疗技术生产研发基地落户河南

本报讯(记者 卜俊成)今后,利用先进的医疗器械有效治疗慢性疲劳综合征、减少化疗、放疗副作用,辅助治疗各类肿瘤将成为现实。

10月26日,北京大学肿瘤物理诊疗技术研究中心与郑州赛福特电子设备有限公司签订协议,北京大学肿瘤物理诊疗技术研究中心

生产研发基地正式落户河南。

北京大学肿瘤物理诊疗技术研究中心在我国医学物理领军人物包尚联教授的率领下,其科研团队完成了20多个国家的有关研究项目,特别是在肿瘤物理治疗方面的一些研究成果,已经达到国际先进和国内尖端水平。

郑州赛福特电子设备有限

公司是一家集医疗器械研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业,产品涵盖肛肠科、妇产科、内窥镜、一次性附件4个系列,拥有8项专利、2项软件著作权,5个国内注册商标和1个国外注册商标。其中,该公司研发的肛肠病治疗仪独家专利技术在全球处于领先地位。

双方约定,将联合研发高能旋磁治疗系统,用于治疗慢性疲劳综合征和各种肿瘤疾病的辅助治疗。其中,在肿瘤疾病的辅助治疗方面,最终达到利用先进医疗设备减少目前肿瘤化疗、放疗毒副作用,增强疗效,有效改善患者生存、生活质量的目的。

“近年来,北大肿瘤物理诊疗技术研究中心在医学物理的医、工、研方面取得了许多成绩,郑州赛福特一直以创新为本,加强与高校科研机构合作,注重产、学、研的共同发展。”郑州赛福特电子设备有限公司总经理李振中说,双方的强强联合,将有利于为我国医疗器械行业增添新的中坚力量。



近日,巩义市食品药品监督管理局走进河南财经政法大学成功学院,开展了一期面对面的药品安全科普知识宣传活动,围绕在校大学生用药基本知识、药品安全基本知识、药品不良反应知识等内容进行了宣传讲解,组织开展了签字活动,发放了药品安全宣传册和宣传资料1000余份,并向成功学院捐赠了200本食品药品安全知识图书和10套食品药品安全知识讲座视频光盘。

马瑞青/摄

药品安全知识进校园

郑州举行药事知识竞赛

本报讯(实习记者 朱晓娟 通讯员 方道静)为了把好用药关,保证患者合理、安全用药,同时突显药学专业的技术性和专业性,近日,郑州市卫生系统医务人员技能比武药事知识竞赛在郑州市儿童医院举行,全市各医疗机构共35名药学人员参加了此次比赛。

郑州市卫生局把药事知识竞赛纳入十项基本技能比武中,意在营造医务人员“多学业务,勤练精兵”的氛围,达到安全合理用药,保障医疗安全的目的。

针对此次考题新增很多临床药学内容,河南省人民医院药学部主任药师赵红卫认为,这主要是给药学人员提出一个强烈的信号:今后药学人员的工作重点要从以药品为中心向以临床患者为中心转

移。

“此次比赛参赛选手覆盖面很广,参与的积极性很高。但是,通过比赛我们发现,一些药师缺乏临床接触,因此,这就要求我们医院药师应该建立临床思维,把所学的药学知识和临床知识结合起来,更好地为患者服务。”担任此次比赛评委的河南省胸科医院药学部主任罗琳说。

开封努力将生物制药打造成支柱产业

本报讯(记者 李季)日前,记者从有关部门获悉,开封市将力争经过3年到5年的努力,把生物制药打造成开封的支柱产业。

据了解,在开封市新区建设指挥部工作会议上,开封市市长吉炳伟等听取了关于中原生物城控制性详细规划方案的汇报,就干细胞医学健康中心项目、人用疫苗抗体诊断试剂项目、体外诊断试剂项目、水解植物蛋白生产项目、益生菌生产项目等进行了研究。

国务院最近下发了《生物

产业发展规划》,明确到2020年把生物产业发展成为国民经济支柱产业,要求充分认识发展生物制药产业的长远和战略意义。会议指出,开封市具备发展生物制药产业的良好基础,要高标准把中原生物城的规划做好,往细处做,科学合理布局功能分区。要完善配套设施,将优惠政策及时执行到位,加快启动起步区建设,抓紧引进一批高端生物制药企业,力争经过3年到5年的努力,把生物制药打造成开封市的支柱产业。

消除高药价:做强仿制 少些税费

□刘志勇

近期有两则新闻值得玩味,一则是国家发改委一位官员在公开场合表示,内地八成外原创新药的价格高于香港;另一则是深圳一对夫妻因代购印度仿制抗癌药被刑拘。两则新闻的勾连,透出一股社会焦虑:作为发展中国家的国民,我们为什么吃着价格如此虚高的药品?到底谁是药价虚高的幕后推手?

让我们来看媒体公开报道的一组数据:国家发改委官员坦承,外原创新药在国内流通,要被征收5%的关税和17%的增值税;卖给患者,医院还要加价15%,流转费用也达到20%以上。也就是说,举得出来的这些税费就已经占去了药品价格的大半。

暂且抛开医院加价和流转费用不说。从上面的数字可以看出,药品作为治病救人的一种特殊商品,在我国的市场流通中并没有享受应有的特殊待遇。根据经济合作与发展组织同欧洲制药工业协会的联合估算,2012年,增值税仅占欧洲各国平均药价的8.8%,许多国家对药品征收的增值税率较低,有些国家虽然标准增值税率较高,但对药品却实行了减免。比如,英国标准增

值税率为17.5%,处方药的增值税率为0;法国标准增值税率为19.6%,药品的增值税率为2.1%~5.5%;墨西哥的标准增值税率为15%,药品增值税率为0。通过数字对比,笔者不由萌发了这样一个想法:在国家财政收入连年增长的今天,我国的药品税收政策是不是也该参照国外做法相应调整。

再说仿制药。使用仿制药对于控制日益增长的医疗卫生支出大有裨益,各国都出台了支持仿制药发展的政策;而仿制药市场的健康发展,最大的受益者是病患。美国公布的一项数据显示,随着仿制药的使用率持续走高,过去数十年间,仿制药的使用为美国节省了1万多亿美元的医疗支出;2011年,仿制药为美国节省了1930亿美元的医疗开支,较2010年的1580亿美元增加22%。同样一种药品,印度有些仿制药的价格还不到我们进口药的1/10。

值得反思的是,我国是一个仿制药大国,但我们并不是一个仿制药强国,高疗效、高品质、高技术含量的仿制药严重匮乏。被称为发展中国家“大药房”的印度,已

有至少20家制药企业通过了美国FDA认证,其生产的仿制药已占据了美国市场不菲的份额。2012年年底,我国启动仿制药质量一致性评价工作,从制度上保证仿制药的疗效和品质,逐步淘汰“安全但无效”的产品。政策是好的,但真正让那些确实能降低药品费用负担的、“高端大气上档次”的药品走到老百姓身边,并不是一纸规定就能办到的,而是需要政府有一个战略安排。2012年1月1日至2016年12月31日的5年间,全球将有多达631种原创新药的专利到期,希望我们能够抓住这个黄金机遇。

连续几十次降低药价、统一招标采购、制定最高限价等等政策的出台,尽管取得了一定效果,但高控制药品价格现状,离令人满意还有相当大的差距。这么多年的实践已经表明,消除药价虚高,仅仅依靠打压是不行的。消除药价虚高,有堵有疏才能事半功倍。

在这方面,有关部门确实该换思路了。



关于报送“2013年度参合农民最满意医疗机构”创建评选活动有关材料的通知

各辖市卫生局,各省级新农合定点医院:

根据《河南省卫生厅关于开展全省“2013年度参合农民最满意医疗机构”创建评选活动的通知》(豫卫农卫[2013]6号)要求,结合党的群众路线教育实践活动的开展,现就创建活动材料报送等有关事项通知如下:

一、开展全省“2013年度参合农民最满意医疗机构”创建评选活动,依据排名情况和分配名额,于11月15日前将市、县两级候选单位名单及“2013年度参合农民最满意医疗机构”申请表报送至省卫生厅农卫处。

省级新农合定点医院自愿参评单位要于11月10日前将“2013年度参合农民最满意医疗机构”申请表(详见医药卫生网:www.yywsb.com)报送至省卫生厅农卫处。

联系人:周欣欣

电话:(0371)65897932

邮箱:nwczxx@126.com

河南省卫生厅

2013年9月24日