

中国疾控中心国际评估获提升

2月8日,由来自美国、摩洛哥、挪威等国家的公共卫生研究、疾病预防控制中心、药理学等专家组成的国际评估小组公布了对中国疾病预防控制中心的科学评估报告。报告中提到,中国疾病预防控制中心有潜力成为全球首屈一指的卫生机构,将在提高中国人民的健康、通过实施预防策略和早期控制健康风险来节约大量资金、促进全球科学和公共卫生产业等领域发挥重要作用。

据了解,国际评估小组与中国疾病预防控制中心多个部门代表、疾病预防控制中心的合作伙伴、疾病预防控制中心的服务对象进行了访谈,并去了多个地方进行考察。他们认为,中国政府10年前决定建立一个综合全面、以循证为基础的公共卫生机构是高瞻远瞩的明智决策。

目前,世界上仅有极少数国家有这样的举措,这些建立了国家级公告卫生机构的国家大受裨益,让这些尚未建立类似机构的国家很是羡慕。中国疾病预防控制中心已受惠于其领导层长期而强有力的领导。

事实上,中国疾病预防控制中心已经承担起重要使命。在各类卫生项目实施中,卫生部已将其作为其技术层面上的左膀右臂。在制定标准等核心技术职能上,中国疾病预防控制中心制定涉及公共场所、化妆品、食品中有害残留物、传染病诊断、放射性疾病诊断等相关卫生标准。在卫生部20个标准委员会当中,中国疾病预防控制中心主持其中9个秘书处工作。数据显示,自2004年以来,它已制定或修订了486个国家卫生标准,占卫生部制修订标准总数的65%(总数为749个)。

中国疾病预防控制中心于2002年1月成立,迄今已经走过10年历程。如今,中国疾病预防控制中心已做好准备,将进一步发展成为更加强大、更加有效运作的机构。在未来10年,中国疾病预防控制中心将树立其卫生部直属重要公共卫生机构的地位,为国家领导人提供重大公共卫生信息,为各省直接提供技术援助。

评估小组认为,未来10年,外部环境在中国疾病预防控制中心的发展和成长中扮演着重要角色。中国经济增长和社会发展的背景将对卫生问题及卫生需求产生重要影响,对中国疾病预防控制中心的作用和职责也将产生深远影响。这些因素包括:人口老龄化、迁移、特大城市和城市卫生、非传染性疾病等。

评估小组建议,未来中国疾病预防控制中心应吸纳最高质量的科学家,保持独立、客观、以科学为依据的决策信息源身份,加强信息沟通和健康教育方面的能力建设。(项铮)

狼疮肾炎患者圆了妈妈梦

日前,一名24岁女性系统性红斑狼疮、狼疮肾炎患者,在安徽省芜湖市弋矶山医院经精心治疗实现妈妈梦,顺利分娩出一名重达2140克男婴,目前母子已平安出院。

数月前,该患者向芜湖市弋矶山医院风湿免疫科主任徐亮提出“我要当妈妈”的要求。徐亮认真考虑后告诉患者:“我们和你一起努力,帮你完成这个心愿。”据悉,该患者怀孕初期疾病处于活动期,伴有大量蛋白尿以及低蛋白血症、高血压,经保守治疗36周后,近日在该院产科剖宫产顺利分娩。

据悉,系统性红斑狼疮好发于育龄女性。自芜湖市弋矶山医院风湿免疫科成立以来,已有50余例系统性红斑狼疮患者在该院风湿免疫科与产科的密切协作下成功分娩。但狼疮肾炎患者在该院成功分娩尚属首例,且目前医学界罕见报道。(冯立中)

捕猎机捕鱼机

激光捕猎机:声诱吸引,不用电。可捕野兔、野鸡、野鸭、飞鸟等野生动物。1.8千米680元;3千米1150元;5千米1980元。超声波捕鱼机:捕鱼范围深、宽20米600元;110米2350元。产品三包2年。本人可到野外实地试捕。将地址发到13922254823即免费寄捕鱼捕猎VCD光盘。可送货上门,货到付款。本产品全国有效。广州市利华电子厂 韦贵全 网址:www.GZLF68.com 电话:(020)82983689 13922254823

好消息!发表职称晋升论文“快速通道”开通

《实用诊疗》征稿启事

《婚育与健康》(标准刊号:ISSN 1006-9488 CN 41-1245/R) 学术理论版《实用诊疗》(月刊),由河南省卫生厅主管、医药卫生报社主办。本刊主要刊登医学教育、科研、临床中医、西医、中西医结合、公共医学、民族医药、预防保健、护理、检验、药学、卫生管理等相关的医学论文。一、快速通道:重大研究成果及国家自然科学基金等论文,可使用“快速通道”在最短时间内发表。二、稿件请以附件形式发送至电子邮箱。

咨询电话:(0371)88882571 高玉元 QQ:270034961 投稿邮箱:syfezl@126.com 来信地址:郑州市纬五路47号院医药卫生报社601室 邮政编码:450003

世界卫生组织出于公众安全考虑决定——禁止公布H5N1变异病毒研究结果

世界卫生组织日前在日内瓦决定,出于对公众安全的考虑,暂不允许美国、荷兰两个实验室公布其对H5N1型高致病性禽流感变异病毒的研究结果。

最近,美国和荷兰的两个实验室称,借助基因工程技术使H5N1型高致病性禽流感病毒发生突变后产生的变异病毒,能在哺乳动物之间,包括人与人之间传播。研究人员希望《科学》和《自然》杂志能将研究成果公之于众。

世界卫生组织日前在日内瓦召集两项研究的直接参与人员和

全球流感问题权威人士开会,讨论是否应该向公众公布这项研究成果。

世界卫生组织称,与会专家一致同意继续禁止各国实验室通过基因工程技术使H5N1型病毒发生变异的研究,同时强调对自然界H5N1型禽流感病毒的研究不能威胁公众健康。

世界卫生组织负责流感问题的助理总干事福田敬二当天在日内瓦说,人感染H5N1型禽流感病毒的死亡率高达60%。最新研究表明,H5N1型禽流感病毒存在

更容易在人际间传播的可能性,全球应该对这种病毒进行更为深入的研究和更为严格的监控,有关研究首先应考虑有可能对公众安全造成的影响,不应该急于公布有关研究的结果。他还说,世界卫生组织将继续组织有关专家对H5N1变异病毒问题进行进一步讨论。

世界卫生组织称,2003年以来,全球15个国家共报告584例人感染H5N1型病毒的病例,其中死亡病例为345例。(王昭 杨京德)



2月20日,义乌市10余家单位在该市公园举行了创建文明、卫生、园林和环保城市的“四城联创”大型志愿者服务活动。义乌市卫生局、爱国卫生运动委员会办公室和疾病预防控制中心制作了印有健康教育知识的12个灯箱和5个宣传栏,对过往群众进行健康教育宣传。图为义乌市疾病预防控制中心志愿者为居民测量身高、体重,并对其身体指数进行评价。刘若 赵超伟/摄

艾滋病疫苗将在沈阳开展临床试验

2月15日,记者从中国医科大学附属第一医院了解到,一种名叫“易博利”的艾滋病疫苗,将在沈阳开展临床试验。

据介绍,“易博利”是在美国科学院院士、中国工程院外籍院士、美国纽约洛克菲勒大学文伦·戴蒙德艾滋病研究中心主任任何大一教授指导下研究开发的。

与乙肝疫苗不同,“易博利”属

于被动免疫。它是一种缓释剂,注射进入人体后,与人类易受艾滋病病毒攻击的免疫缺陷病毒CD4受体结合,相当于给细胞穿上了一层防弹衣,以抵制艾滋病病毒的进入。这种防御能力大约能持续一个月,随后人体通过再次注射该疫苗获得防御能力。因此,要每月注射一次。

“目前的实验结果发现,它对80%的艾滋病病毒入侵都能产生保护

效果。”卫生部艾滋病免疫学重点实验室相关负责人介绍说。

据了解,这种药物将在2015年底结束试验,再正式上市。按照现行计划,今年6月到2013年,该疫苗将在沈阳开展HIV(人类免疫缺陷病毒)预防性长效制剂的安全性及有效性的临床实验前期工作。其中,招募参与药物实验的志愿者是一个重点工作。(叶青)

流动人口艾滋病母婴阻断须关注

随着流动人口的增多,各城市出现了越来越多的“外来媳妇”。但由此带来的通过母婴传播的疾病威胁也逐年增加。据安徽省合肥市妇幼保健所统计,目前在市监测的9名艾滋病病毒阳性孕产妇中,有6名为外户口籍。专家指出,强化对非户籍人口的检测,做好相关疾病的母婴阻断工作迫在眉睫。

据悉,这6名艾滋病病毒阳性孕产妇多来自于艾滋病高发地区,如云南、四川、安徽阜阳等地。有的孕产妇居住在城中村,有的频繁变更住址,她们中大都没有主动接受保健服务的意识。一旦初筛艾滋病病毒抗体呈阳性,疾病控制人员对她开展随访工作有相当难度,而这也是目前城市预防艾滋病母婴传播工作的难点。

中老年妇女缺铁性贫血易感基因被发现

2月13日,中国科学院发布消息,该院营养科学研究所与中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究人员合作研究,发现了我国中老年妇女缺铁性贫血易感基因。该研究论文已发表在《人类分子遗传学》杂志上。

据了解,铁作为人体必需的微量元素,其缺乏引发的缺铁性贫血是最常见的贫血类型,约占贫血人群的1/3,是威胁人类健康和生命质量的世界性公共卫生问题之一。中国科学院营养科学研究所王福保课题组联合中国疾病预防控制中心营养与食品安全所张坚课题组,对我国陕西省、江苏省和广西壮族自治区2139名中老年贫血妇女展开调查研究,其中陕西省和江苏省接受研究的贫血妇女为汉族,广西壮族自治区为壮族。

研究人员分析了参与铁代谢的多个蛋白的基因与缺铁性贫血的相关性。结果发现,转铁蛋白、转铁蛋白受体2和TMPRSS6基因与人体血液铁代谢指标存在显著关联,但只有TMPRSS6基因变异的位点与我国汉族和壮族中老年妇女缺铁性贫血存在显著关联。研究人员推测,TMPRSS6基因变异位点是通过降低小肠铁吸收,从而增加了人体患铁缺乏或缺铁性贫血的风险。

研究还发现,不少血红蛋白水平正常的中老年妇女也存在铁缺乏,提示中国人群改善铁营养状况的紧迫性。(李天舒)

环球讯

强力霉素或可治疗肺结核

英国一项最新研究说,已作为抗生素使用多年的药物强力霉素也许还可以用于治疗肺结核。由于这种药物成本低廉,这项发现对广大发展中国家的肺结核防治工作来说是个好消息。

英国帝国理工学院等机构研究人员在新一期《美国呼吸与危重护理学杂志》上报告了这项发现。据介绍,过去的研究曾发现,在肺结核的发病过程中,结核杆菌会使受感染的细胞中生成一种名为MMP-1的酶,这种酶会起到破坏肺部组织的作用。本次研究发现,强力霉素能抑制生成这种酶的过程,从而帮助治疗肺结核。

领导该研究的保罗·埃利顿说,对肺结核的疗法在近30年来没有什么大变化,但有抗药性的结核杆菌却不断出现,因此寻找新的治疗药物非常重要。强力霉素虽然已面世数十年,但令人惊讶的是,此前一直没有发现它在治疗肺结核方面的效果。为进一步验证这种效果,研究人员接下来将开展人类临床试验。(黄莹)

菲律宾发明检测登革热新方法

据菲律宾媒体日前报道,该国研究人员发明一种登革热病毒快速检测新技术,有助于大大降低登革热患者的死亡率。

菲律宾《每日问询者报》报道称,菲律宾马尼拉大学研究人员发明的这种新方法只需抽验受检者血液,提取核酸并将其放入一种混合培养液,1小时后培养液将改变颜色。如果样品呈绿色,证明样品呈阳性反应含有登革热病毒;如果样品呈橙色,则证明样品呈阴性反应无病毒。实验证明,其检测准确率可达95%,与传统聚合酶链式反应检测技术相当,但检测时间更短、费用更低,且不需要特殊的检测设备。

该研究负责人劳尔·德斯图拉说,传统检测登革热的方法需5-7天才能得出结果,患者可能在等待结果期间病情恶化甚至死亡。(赵洁民)

越南发现甲型H3N2流感患者

日前,越南卫生部卫生预防局证实,已发现越南首位甲型H3N2流感患者。这是11个月以来首次发现新型流感患者。

患者是一名2岁小女孩,住在南部的隆安河,去年4月因感冒在胡志明市第一儿童医院治疗,已经治愈。

医生怀疑这名女孩患新型流感,将其相关样本送到世界卫生组织实验室。近日,该实验室通知女孩患甲型H3N2流感。

检验结果指出,这种病毒传染性不强,不会在人与人之间传染。(据《中新网》)

新播报

石家庄近半动物致伤居民自行处理伤口

日前,河北省石家庄市疾病预防控制中心公布了对1471名本市常住城市居民的家养宠物和动物致伤情况调查结果。调查显示,该市每年每百名居民有2人因动物致伤,是10年前的6.5倍;10-19岁人群是动物致伤“高危人群”。令人担心的是,近半动物致伤者选择在家自行处理伤口。

“被猫狗咬伤后,正确、及时处理伤口,是防治狂犬病的第一道防线。”石家庄市疾病预防控制中心免疫规划所所长闫玉英说,但本次调查显示,仅有52%的居民在被动动物致伤后选择到医疗机构进行处理,48%的居民自行在家处理伤口。闫玉英提醒说,如果不慎被猫狗咬伤、抓伤,应尽快到疾病预防控制中心或医院处理伤口,同时注射狂犬病疫苗。(孟庆普)

武汉四成被调查者患骨质疏松症

卫生部和中国医师协会去年起在全国开展骨质疏松症筛查,其中针对武汉市民的筛查统计结果近日出炉:42%的被调查者患有骨质疏松症。

此次骨质疏松症筛查,主要是通过流动检测车免费为市民进行骨密度检查,由武汉大学中南医院、湖北省中医院、广州军区武汉总医院、武汉市普爱医院等参与筛查统计,共有近500人接受检查。筛查结果显示,42%的被检查者患有骨质疏松症,容易骨折;44%的被检查者骨量减少,骨折风险增加;只有14%的被检查者检查结果正常。

据武汉大学中南医院骨质疏松门诊部主任医师胡正国介绍,随着中国步入老龄化社会,骨质疏松发病率呈上升趋势。他提醒市民,要多运动、多食用富含钙与维生素D的食物,以预防骨质疏松的发生。(高翔)

疼痛专科常年招生 综合门诊加盟
使你的业务突飞猛进,使你的科室、诊所更具有竞争力,这一切都不是难事。本科特授手法脊柱整脊、浮针、火针、三氧等各种特殊疗法,治疗疾病立见奇效,功效神奇。包教包会,学会为止。主治:颈椎病、腰椎间盘突出、各种关节神经痛、失眠、偏瘫后遗症及三高症等;另加盟治疗:癫痫、肾输尿管结石。每月1日、15日开班
医院地址:河南省郸城张营医院二号楼疼痛科
报名电话:13939403763 联系人:刘涛

河南上游医疗设备有限公司
代理经营:全自动血凝仪、生化分析仪、细胞仪、尿沉渣分析仪、微量元素分析仪、血凝仪、彩超、B超系列、经颅多普勒、心电图系列、妇科超声刀、体外冲击波碎石仪、电子阴道镜、不育症诊断仪、精子分析仪、臭氧治疗仪、监护仪、无创产检仪等设备。
详情咨询:1383800676(游经理) (0371)65569010
地址:郑州市郑东新区商务外环绿地峰会天下
不以价格高低论成败,只以质量优劣赢市场
本厂广告长期有效,敬请保存电话,以备后用

适合基层医院的检验设备
ZC系列血细胞仪、HCC系列全、半自动化生化分析仪、XN系列血凝仪、W-200尿机、血流变、微量元素、电解质等全套检验设备及耗材。试剂开放,成本低廉,操作简便,性能稳定,性价比极高。
长春泰康公司15年的专业研发和制造经验,进口材料品质,自主核心技术。
郑州办事处:13503860245 (0371)63963757
售后服务:15803803944 地址:郑州市南环路320号
诚招各地经销商及销售经理

郑州贝斯特科技发展有限公司
(天津天宇科技有限公司河南总代理)
厂家供应:妇科超声刀、阴道镜、可视人流、宫腔镜、不育症诊断治疗仪、精子分析仪、盆腔炎治疗仪、臭氧治疗仪、激光治疗仪、男性功能检测仪器、电脑超声治疗仪、彩色经颅多普勒血流变、心电图工作站、电脑地形图仪、等离子耳鼻喉治疗仪、半自动化生化分析仪、血流变、细胞仪、微量元素分析仪、监护仪、各种类型B超等。
地址:郑州市南环路65号
联系电话:13703865906 (24小时服务热线) (0371)66215358

多厂家联合直销各类医疗设备
出厂供应:微波治疗仪、B超、彩超、心电图机、心电监护仪、乳腺诊断仪、乳腺治疗仪、阴道镜、妇科超声刀、心电图工作站、电脑地形图、牵引床以及皮肤科各种设备(白癜风、牛皮癣治疗仪)、经颅多普勒、系列超声治疗仪、各种手术器械、纤维镜、各种内镜设备等。
不做经销商,让利予终端客户,把价格降到最低!
欢迎垂询:4000360866(全国各地团队,手机拨打均按市话费收费)
联系人:郑总 13837178375

郑州恒业医疗
专业耳鼻喉科经营公司 特价销售
美国低温切割等离子、鼻窦镜、喉镜及成像系统、手术器械、听力设备、鼻钻、综合治疗台、膨胀止血海绵、纳米银鼻腔冲洗器、护理液等专科专用耗材。
地址:郑州市花园路国贸中心3009室
联系人:姚经理(01)13253539120 (0371)66062109

欧洲产品质量领袖奖开立彩超
一、荣获国家质量监督检验检疫总局“中国名牌产品”称号。
二、2009年被评为“国家级高新技术企业”。
三、国内首家获得4D彩超注册证,技术领先。
四、产品批量出口全球110多个国家和地区。
五、价格低,24小时售后服务,保修期两年。
河南办事处:(0371)63219614
联系人:申洪涛 15343810076