

慢性病防治水平体现社会进步与发展

本报记者 刘旸



2月11日,2012年全省疾病预防控制、艾滋病防治、爱国卫生工作会议召开。图为与会代表积极讨论学习会议材料。李亚威/摄

2011年,河南省的慢性病防治工作重
点突出、亮点纷呈,全省慢性病防治系
统注重能力建设、积极开展业务培训,慢性

利用网络传播慢性病防治知识,自
2011年河南省创立“河南健康微博”以来,
共发布健康信息20余条;与相关媒体合

病防治知识知晓率
普遍提高,重大慢性
病防治项目顺利推
进,慢性病防治工作
水平不断提高。

2011年,河南

省对基层业务人员
进行培训24期,共
培训2167人次,培
训范围覆盖全省所
有省辖市及县(市、
区);对基层进行专
题业务工作督导27
次;制作《农村常见
病的预防与治疗》系
列光盘(10盘),印
制3万套发放至全
省新建村卫生室。

2011年,无论是在乡村还是在城市,
河南省居民都感受到了慢性病防治工作
所带来的一系列变化。“慢性病防治水平
体现社会进步与发展,慢性病防治工作需
要各个领域的全力配合!”在2月11日召
开的2012年全省疾病预防控制、艾滋病
防治、爱国卫生工作会议上,与会的慢性
病防治专业人员多次向记者这样表达他
们对慢性病防治工作的看法。

河南省疾病预防控制中心健康教育
和慢性病防治所所长周刚表示,作为承担
全省慢性病防治工作部署、指导、督导的
主要部门负责人,他有幸见证了河南省慢
性病防治工作的进展和变化。“2011年,我
省的慢性病防治工作,按照绩效考核方

法,实施科学管理,有序展开,全省慢性病
防治机构加强业务培训,提高网络应用能
力;参加突发公共卫生事件健康教育的风
险沟通;继续推动全民健康生活方式,“一
二一”行动;积极推动和实施各项控烟项
目和工作;持续慢性病防控示范区与慢性
病综合防治试点,使得全省的慢性病防治
工作重点明确、亮点突出。”

如今,河南省已经正式启动了慢性病
综合防控示范区。开封市金明区的示范
区,已经开始对慢性病管理人员培训高
血压防治规范以及相关慢性病的信息收
集。

如今,河南省针对高血压、糖尿病等
患者所进行的慢性病防治普及工作正在
有序展开,关于部分癌症患者的健康管理
工作正在探讨中进行;全省慢性病防治工
作人员正在利用多媒体宣传、多部门合作
的方式,全面普及慢性病防治理念,服务
慢性病患者,全力提高慢性病防治水平,
推动经济社会的进步和发展。

推动艾滋病检测实名制

专家呼吁

热点关注

在2月8日卫生部新闻发布会上,有记者提到,广西壮族自治区正在提交自治区人大审议的《艾滋病防治条例草案》规定,艾滋病毒感染者在法律上有义务告知配偶和伴侣,并推动艾滋病检测实名制,请中国疾控中心主任王宇就此发表看法。

王宇说,我国艾滋病检测长期遵循自愿检测原则,这是世界卫生组织建议的一个方式。但是,这一方式有局限性。它存在
着是照顾感染者隐私还是控制传播、保护公
众健康这两者如何选择的问题。

王宇说,国际上很多研究显示,告诉感
染者感染情况,其传播活跃程度会下降
70%。检测和告知就是很好的控制传播方
式。如果没有推行实名制,工作人员很难把
感染结果通知到感染者,更无法通知他采
取好的治疗措施。2011年,国际上艾滋病
防治一大突破就是通过治疗进行预防,早
期对艾滋病病毒感染者给予抗病毒治疗,
其性伴、配偶被感染概率由此大大降低。

王宇指出,目前国内外都在大力倡导
消除艾滋病歧视。消除歧视应该从正面解
决,而不应该通过隐匿方式。隐匿感染情
况,无论对感染者,还是对其周围生活的人,
都不利。

实名检测不意味着隐私公开

近来,有关艾滋病检测实名制引发热议。起因是,前不久广西壮族自治区出台的《艾滋病防治条例草案》规定,广西艾滋病检测将采用实名制。2月8日卫生部例行新闻发布会上专家发表赞同观点,更将这场热议推向高潮。一种普遍的担心是,实名检测可能导致感染者感染信息暴露,使该人群更
加躲避检测,艾滋病传播风险更加加剧。中国疾病预防控制
中心性病艾滋病预防控制中心政策研究室主任吕繁研究员
称,实名检测与保护隐私并不矛盾。实名检测是为了便于工
作人员更好地服务感染者,并保护与其密切接触者免受感染,
而不是要使感染者感染信息公开化。

实名检测实际早已开始

目前,在中国艾滋病疫情报告数据库中,登记有约45万例艾滋病毒感染者和艾滋病患者。吕繁说,这其中约90%有真名实姓,没有真名实姓者,绝大多数出自早期匿名检测。

据介绍,尽管没有明文规定,但2004年以来,我国各地都在鼓励检测者使用实名。一些地区在检测操作时实际已经在使用实名制,这使国家出台的“四免一关怀”等政策及时惠及广大的感染者。同时,艾滋病检测并没有因为倡导使用实名而减少。

统计数据显示,近年来,全国艾滋病检测人数逐年增加,年检测总数较2004年、2005年成倍增加,2010年已增加到约6000万人次,2011年又增加到约8000万人次。

感染者和患者首先受益

吕繁指出,当前对艾滋病检测实名制存在一些模糊概念需要予以澄清。艾滋病实名检测,绝不仅仅是公开感染者和患者的信息,也绝不是通过“牺牲”少数人利益来换取多数人利益。实名检测,直接受益的首先是感染者和患者。

据介绍,所谓实名检测,是指个人在检测过程中,向疾病预防控制机构提供身份证或个人姓名、联系电话、家庭住址等信息,以便确认感染情况后与其联系。这种联系是工作人员与感染者之间的直接告知,进而对其进行健康教育、行为指导、病程观察与治疗服务等,实名信息只限于负责该工作的具体人员知道。

吕繁强调,无论是实行实名检测还是匿名检测,感染者和患者的隐私权都依法受到法律保护,任何泄露感染者信息的行为均属于违法,应依法受到追究。艾滋病实名制检测等制度的推进,会促使感染者将感染情况告知配偶和有性关系者。

全国疫情报告数据表明,性传播越来越上升为艾滋病主要传播途径。吕繁说,近年来,在性传播感染中,有相当一部分是配偶间的传播。感染者的配偶存在着感染艾滋病病毒的巨大风险。国家《艾滋病防治条例》规定,感染者有义务将感染情况告知配偶和有性关系者;而长期以来,这种告知实际很大程度上没能做到。通过实名制检测及时把感染情况告知感染者本人及其配偶、性伴侣,将有利于减少高危行为,使处在艾滋病感染高风险中的人群得到有效保护,进而减少艾滋病病毒的传播。

需强化配套措施

“艾滋病检测实名制不是一个孤立的措施。尽管国家法规和地方法规都在保护艾滋病患者和感染者合法权益方面有明确要求,但毕竟现实中对艾滋病歧视现象依然严重,实行艾滋病检测实名制,需要一系列配套措施跟进。”吕繁说,当前有关艾滋病检测实名制的热议,有助于促进该措施实施的规范化,也提示了其中许多待加强的关键环节。

吕繁认为,在实行艾滋病检测实名制的同时,要切实贯彻落实国家相关政策措施,强化相关法律监督与执法机制,保障感染者的合法权利;要层层培训相关工作人员,认真执行工作规范,严格执行保密工作原则,尊重感染者的隐私权;要大力加强反对艾滋病歧视的宣传教育,让艾滋病患者和感染者享有宽松的生活环境,并勇于维护自己的合法权益。

广西艾滋病疫情报告在全国排名居前。在艾滋病疫情不严重地区是不是也需要实行艾滋病检测实名制?

吕繁说,总的来看,实行艾滋病检测实名制对国家整体艾滋病防控有利,也有利于国家搞清疫情、科学决策。但是,工作人员在执行上要有耐心,避免简单化,提高检测对象的可接受性,避免可能产生的负面影响。

一个地区实行艾滋病检测实名制后,是不是意味着匿名检测将不被接受?吕繁说,这有赖于相关政策的规定和具体的情况,也与检测的具体目的有关。国外很多国家开展实名检测,也提供匿名检测服务。我国大力倡导有高危行为者及时进行检测,一些合理的需求不应该被拒绝。

(郑灵巧)

女性患糖尿病易致婴儿先天缺陷

美国华盛顿大学研究人员2月3日公布的研究报告指出,一些医学研究人员通常认为因疟疾而死亡的患者主要集中在5岁以下,然而实际情况并非如此,疟疾对5岁以上人群的危害应得到更充分的认识。

华盛顿大学的研究者在综合研究医院数据、死亡记录、调查资料等各种来源的信息后,提出了估算结果:在2010年,全球死于疟疾者超过120万人,其中5岁至14岁的少年儿童超过7.8万人,15岁以上者约有44.5万人。也就是说,42%以上的疟疾死亡患者年龄在5岁以上。

但这份报告也指出,尽管疟疾对各年龄段患者的危害值得审视,但近些年来疟疾感染总体上仍呈下降趋势。2004年,全球年度疟疾死亡人数达到最高值的180万,此后便不断下降。在2007年至2010年间,死亡患者人数以7%的幅度逐年减少。

研究人员认为,全球疟疾死亡人数的减少得益于经杀虫剂处理的蚊帐及青蒿素联合疗法的广泛应用。此外,全球疟疾防治资金较充足也是重要因素,其总金额在2001年为2.5亿美元,到2009年已增至20亿美元。(任海军)

英国最新研究显示女性患糖尿病易致婴儿先天缺陷

英国一项最新研究显示,女性在患有糖尿病时生育,会导致婴儿出现先天缺陷的风险上升,但如果采取措施控制血糖则可以减少这种风险。

英国诺丁汉大学等机构的研究人员

在德国新一期《糖尿病学》杂志上报告说,他们调查了1996年到2008年间英格兰北部超过40万名孕妇的情况,结果显示,

那些在怀孕时患有糖尿病的女性,其婴儿

出现先天性心脏病或脊柱裂等缺陷的风

险是其他孕妇的4倍。

进一步分析显示,这种风险是与孕妇的

血糖含量密切相关的,有些孕妇虽然患

有糖尿病,但通过治疗把血糖含量控制

在正常范围内,她们的婴儿出现先天缺陷

的风险就会少很多。

研究人员露特·贝尔指出,所有患糖
尿病的女性如果计划怀孕,最好都先咨询
医生,采取措施降低血糖含量。她认为,通

过医疗专家在孕前和孕期中的帮助,大部

分患有糖尿病的孕妇也可以最终产下健

康的宝宝。

(黄莹)

云南30多年超过400人猝死谜团解开

日前,中国科学院昆明植物研究所
所长刘吉开研究员课题组与中国疾病预
防控制中心曾光研究员课题组合作,揭示了
云南部分地区近年来每年都有几十人不明原因猝死的真相。研究证实,误食蘑菇小白菌是导致云南猝死综合症的原因。研究人员在小白菌中提取发现了两种新的非蛋白质氨基

酸,并证明其毒性成分,相关论文近日发表在国际化学顶级期刊《应用化学》上。

1978年7月,云南省丽江市首次报道该市2名林业工人突然发生不明原因猝死。近年来,在云南腾冲等

海拔1800米至2600米的山村,每年都发生数十例不明原因猝死事件,死亡呈聚集性,大多发生在7月到9月的雨季。截至2008年,猝死总人数已超过400人。该情况引起有关部门高度重视。有关部门曾组织过多方面的

专家

进行研究,试图查明原因,但一直未有定论。

研究人员经过长时间仔细深入的

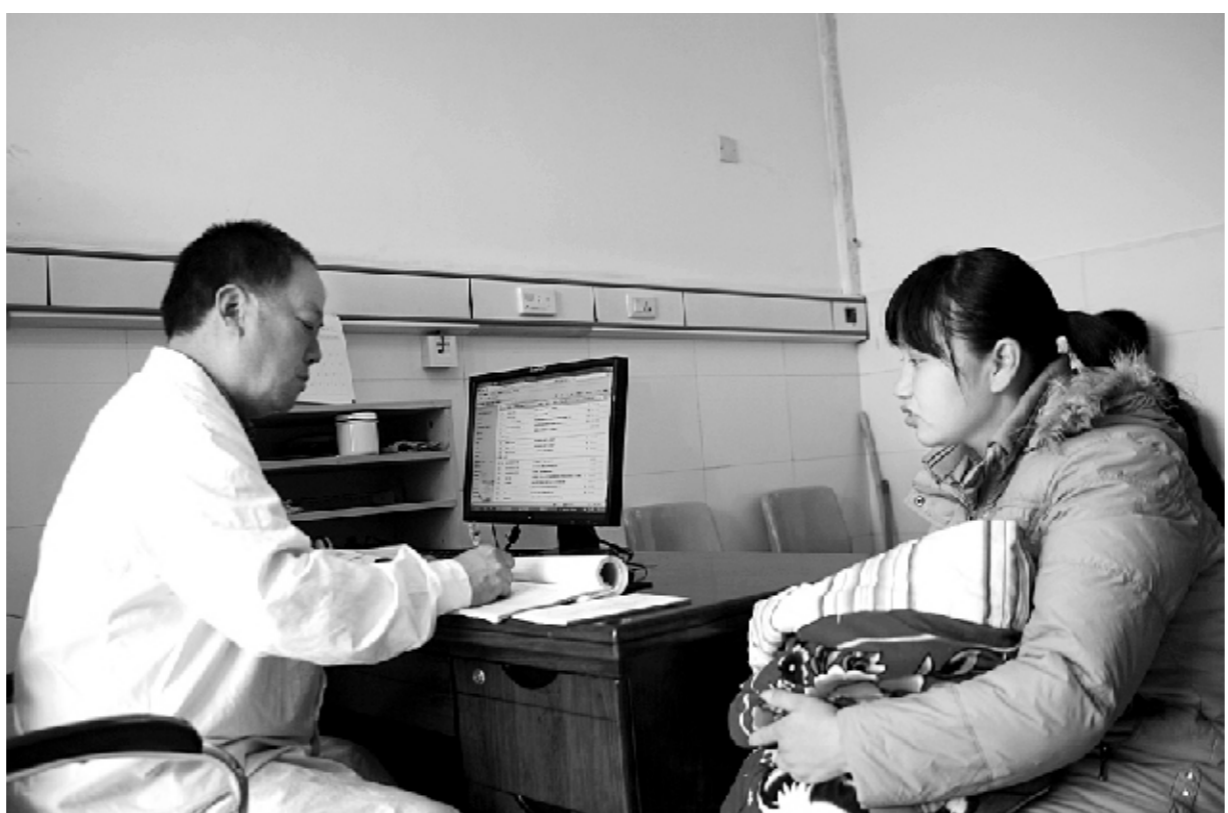
研究,锁定小白菌(Trogia venenata,生长在云南的一个蘑菇品种)是危险致死因子。从2008年开始,研究人员通过动物实验,从小白菌中分离纯化出两种新的非蛋白质氨基酸。研究人员

从云南猝死综合征的患者血液中,也检测出这两种新氨基酸,首次通过直接证据证实猝死者生前食用过小白菌。

研究人员发现,这两种新氨基酸致死机理相当复杂,动物实验表明短时间内会引起血糖急剧降低等。

相关研究人员告诉记者,这两年,根据研究结果,疾病预防控制人员在猝死发生地区进行科普宣传,告诫人们不要食用小白菌。干预起到了明显效果,2011年没有出现类似猝死报告。

(李天舒)



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、乳胶诊断仪、乳腺治疗仪、妇科治疗仪、阴道镜、心电工作站、脑电地形图仪、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、系列肛肠治疗仪、各种手术器械,并维修各种医疗设备。
不做经销,让利于终端客户。把价格进行到底!!!

欢迎垂询:4000360866(全国各地固话、手机拨打均按市话收费)
联系人:郑春 13837178375

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,这一切都不是梦。本科传授手法背柱浮针、浮针、火针、三氯等各种特殊疗法,治疗疾病的早见疗效,功效神奇。包教包会,学会为止。主治颈椎病、腰椎间盘突出症、各种关节神经痛、失眠、偏瘫后遗症及三高症等,另加治带状疱疹,肾输尿管结石。每天1号,15号开班

医院地址:河南省濮阳张完医院二楼疼痛专科
报名电话:13939403763 联系人:刘涛

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、喉镜及显像系统、手
术器械、听力设备、鼻钻、综合治疗台、膨胀止血海绵、纳米
银冲洗冲孔器、护理液等鼻科专用耗材。

地址:郑州市花园路国贸中心3009室
联系人:姚经理(03253539120 (0371)66062109

河南上游医疗设备有限公司

代理经营:全自动血凝、生化分析仪、血细胞仪、微量元素分析仪、血凝仪、彩超、B超系列,经颅多普勒、心脑电系列、妇科利普刀、红外乳腺诊断仪、电子阴道镜、不育症诊疗仪、精子分析仪、臭氧治疗仪、监护仪、无痛流产仪等设备。

详情咨询:1383800676(游经理) (0371)65569010

地址:郑州市高新区科学大道软件园
联系人:申洪亮 15343810076

海氧之家制氧机——中老年人专用氧疗机

采用美国耶太国际尖端制氧技术制造,国内唯一达到国际五级生命级用氧标准,被誉为当今最先进的新一代家庭制氧机。

一、物理制氧:无需添加剂,插电即用,纯度高,无噪音,无辐射。

二、三级供氧:能产生90%、60%、30%浓度生命级海氧,可满足日常氧气和急救所需,二个月包换、一年保修、终身维护。

咨询专线:(0371)60906398 400-070-1866

地址:金水区紫荆山路和嵩山路交叉口向南100米光华东路1702 逸景华庭 药监局里碧荷苑商业街的隔壁

诚招省内分销及代销合作伙伴

咨询热线:(0371)60906398 400-070-1866

网址:www.GZLF68.com

邮编:450003

电话:(020)82983689 1392254823

地址:广州市利华电子厂 韦贵全

手机:13803803944 地址:郑州市南阳路320号

诚招各地经销商及销售精英

网址:www.GZLF68.com

电话:(0371)63963757

地址:郑州市南阳路320号

诚招各地经销商及销售精英

网址:www.GZLF68.com

电话:(0371)63963757