

疾病防控 周刊

医药卫生报

2011年6月16日 星期四 第15期
电子信箱: yywsbs@163.com 网站: www.yywsb.com

每周四出版

关注疾控 促进健康

将疾病预防控制绩效考核落到实处

本报讯 (记者 刘旸)近日,河南省卫生厅转发了《卫生部疾控局关于疾病预防控制绩效考核数据填报进度通报》,并对河南省2010年度省、市、县三级疾病预防控制绩效考核工作提出明确要求。

省卫生厅要求,各级疾病预防控制机构需提高认识,加强领导,部分尚未完成2008、2009年绩效考核数据递交任务的县(市、区)要加快进度,尽快

完成数据填报递交任务。

各级疾病预防控制机构要进一步落实责任,明确省级绩效考核工作由省卫生厅组织实施,市、县级绩效考核工作由卫生厅组织实施,协同分工,共同做好2010年度疾病预防控制绩效考核工作。

此外,省卫生厅还要求,未完成2008年、2009年数据填报的县(市、区)务必按照国家要求于2011年6月10日前完成数据填报工作,2010年度绩

效考核工作要于2011年11月10日前完成。省卫生厅将不定期对各省辖市2010年度绩效考核数据填报工作进行通报,并适时组织人员对各省辖市绩效考核工作进行督导和现场考核。各省辖市要抓紧时间收集相关数据和资料(资料格式可在省卫生厅疾病预防控制处网站综合管理栏下载),经审核后于2011年7月30日前报至省疾病预防控制中心绩效考核领导小组办公室。

中国未出现肠出血性大肠杆菌感染病例

近日,针对德国肠出血性大肠杆菌疫情,卫生部办公厅副主任、新闻发言人邓海华在新闻发布会上答记者问时称:“可以肯定地回答,我们国家目前还没有发现这样的患者。”他表示,这次疫情通过进口食品传入中国的风险较小,在中国发生疫情暴发的可能性较小。

邓海华指出,卫生部对欧洲此次出现的疫情高度重视,密切关注疫情的进展情况,也组织相关部门和有关专家开展了风险评估,并且根据风险评估的结果积极部署,开展疫情防范工作。邓海华表示,根据专家的评估,这次引

起欧洲暴发疫情的肠出血性大肠杆菌 O104:H4 血清型比较罕见,但并非全新或者是超级毒性的菌株。

邓海华称,根据卫生部目前掌握的情况,疫情主要是通过受污染食品传播。中国很少从欧洲尤其是德国进口生鲜蔬菜和水果,目前也没有证据表明受污染的食品已经扩散到德国以外的地区。因此专家认为,这次疫情通过进口食品传入我国的风险较小,在我国发生疫情暴发的可能性较小。但是邓海华也表示,因为中欧之间人员来往比较频

繁,中国可能会出现该病的输入性病例。

邓海华强调,卫生部门针对疫情风险评估做了大量工作:下发了紧急通知,要求各地加强对腹泻类疾病和溶血性尿毒症的监测,并做好实验室检测和相关工作;中国疾病预防控制中心发布相关健康提示,组织专家通过媒体进行知识介绍,提高公众的自我防范意识;组织相关部门和专家再次对疫情进行研判,提出针对这次疫情的防控策略,强化重点监测,做好救治准备工作,加强科学的宣传教育;出台卫生应急方案,邀请专家对肠出血性大肠杆菌实验室检测方案、防控方案、诊疗方案进行充分的准备。

“我们将保持和世界卫生组织和欧洲相关国家的密切沟通和联系,关注疫情的进展情况,及时组织有关部门进行风险评估,根据风险评估的结果提出进一步的防控措施。”邓海华作出这样的表述。(据《京华时报》)

相关链接:

我国加入肠出血性大肠杆菌全球捕捉行动

近日,中国病原分子分型网络收到了国际脉冲网提供的德国肠出血性大肠杆菌 O104:H4 菌株图谱,并加入全球捕捉德国肠出血性大肠杆菌 O104:H4 菌株行动,开启对疑似 O104:H4 菌株监测,通过图谱比对,捕捉匹配菌株。

据中国病原分子分型网络负责人、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所所长徐建国研究员日前介绍,该网络是一个基于对病原分子分型和比对的国际实验室监测网络。它利用标准化的病原分子分型技术,通过分布各地的网络实验室的菌株分离、分析和图像、序列信息比对,识

别传染病散发病例间的关联,进而开启病例流行病学调查,搜索危险因素,追溯暴发来源和传播。

徐建国告诉记者,凭借德国肠出血性大肠杆菌 O104:H4 菌株的图谱,我国不仅能够快速发现疑似传入菌株,而且各地网络实验室对所发现的疑似菌株不必送国家实验室,即可与国家数据库图像进行远程比对,并进行分析。

据悉,由美国疾病预防控制中心发起的病原分子分型网络,主要用于食源性传染病的实验室监测。2004年9月,中国病原分子分型网络成立后,将病原监测范围扩大到所有病原菌。(据《健康报》)

中国加强口岸疟疾防控

国家质量监督检验检疫总局日前披露,针对非洲所发生的疟疾感染,中国高度重视,加强了口岸疟疾防控。

自2011年初以来,北京、江苏、浙江、广东和四川等地出入境检验检疫局,陆续从来自安哥拉、赤道几内亚、马拉维、莫桑比克、乍得和加纳等国的人员中发现输入性疟疾病例,尤其自4月以来已连续发现23例疟疾输入病例,其中死亡2例。

国家质量监督检验检疫总局新闻发言人李元平在日前举行的新闻发布会上说,国家质量监督检验检疫总局及时下发警示通报,要求所属出入境检验检疫局采取有效措施,加强口岸疟疾防控;对来自上述地区的人员要加强体温检测、医学巡查等检查查验工作;对入境申报或现场发现有发热、寒战等症状的人员,及时移交当地医疗机构实施进一步诊疗;同时做好后续追踪管理,一旦被确诊为输入性疟疾病例,要按照《出入境人员传染病疫情报告管理规定》的有关要求及时上报。(刘长忠)



防疫直通车

周口开展传染病防治督察

本报讯 (记者 侯少飞) 良好效果。

近日,卫生系统传染病防治工作督察组在周口市开展了督察工作,并对周口市传染病防治工作给予肯定。

据介绍,周口市在传染病防治工作中,借鉴医疗服务监督的有效做法,建立了传染病防治督察的长效机制,取得了

当日,督察组一行听取了周口市传染病防治工作汇报,还分别到周市中心医院、周口市疾病预防控制中心查看了疫情报告、医疗废物处置以及消毒、隔离等方面的工作情况。督察组成员对周口市传染病防治工作给予肯定。

罗山多举措护航免疫规划工作

本报讯 (记者 王明杰 通讯员 王东明 陈金霞)记者了解到,罗山县卫生局日前组织全县医疗卫生机构开展了为期一周的宣传活动,普及疫苗接种知识,营造全社会积极参与免疫规划工作的良好氛围。

据悉,罗山县卫生局通过

周密部署,为全县群众提供了免疫规划政策及预防接种知识的宣传和咨询,通过广泛宣传使群众知晓疫苗接种常识。同时,罗山县卫生局还努力做好疫苗漏种排查和强化免疫工作,提高预防接种覆盖率和接种质量。

河南成立首个高校控烟联盟

本报讯 (记者 卜俊成) “我自愿做一名控烟执行者,不吸烟、不敬烟、不送烟;做一名控烟监督者,劝阻周围的人不吸烟……”近日,在郑州大学新校区举办的郑州大学控烟联盟启动仪式上,来自郑州大学31个院系的1000余名大学生庄严宣誓,为创建“无烟校园”尽自己的一份力。

在启动仪式上,河南省卫生厅疾病预防控制处相关负责人作为志愿者代表授

控烟徽标。随后,与会嘉宾和师生们一道在“创建无烟校园,我们一起努力”的条幅上庄严地签下了自己的名字。

据了解,郑州大学是我省第一所成立控烟联盟的高校。郑州大学控烟联盟的成立,旨在正确引导学生树立远离烟草危害的健康观念。同时,通过创建无烟校园活动,推动我省高校营造规范的无烟校园环境。

责任编辑 刘旸 文字编辑 杨小沛 版式 王皓

温县力保汛期防控工作

本报讯 (记者 王正勤 通讯员 郑保华)近日,温县卫生局组建了由各医疗卫生机构负责人带队的60支医疗救护和卫生防疫小分队,负责汛期黄河、沁河沿线的医疗救护和卫生防疫工作。

温县卫生局要求,各医疗卫生机构要在汛期到来之前,备齐、备足急救药品及常用药品,使急救设备处于良好状态,同时积极开展防汛救护培训。据了解,温县疾病预防控制中心已充实了防汛急救药品及器械,特别对生活饮用水消毒器械、杀虫器械、预防控制肠道传染病的器械进行了重点准备。

深入基层 开展督导



近日,潢川县相关部门负责人深入到潢川县白店乡、传流店乡、江家集镇等地,督导发热伴血小板减少综合征的防控工作,有效防控发热伴血小板减少综合征的发生。 王明杰 胡林/摄



信任的力量

三门峡市疾病预防控制中心于近日组织全体职工开展了户外拓展训练,通过信任背摔、高空断桥、毕业墙等集体项目的开展,使职工的团结协作意识进一步增强。 刘岩 贾运锋/摄

“个个都是凯旋的将军”

本报记者 李季

张扬生命的活力,赞美生命的不屈,庆祝新生的20载。近日,在开封市抗癌康复俱乐部“2011贺岁庆生会”上,分别于癌症抗争了20年、10年、5年的病友们一同切开蛋糕,庆祝他们的重生。

庆生会开始之前,陆续赶来的病友们都面带笑容,握手、拥抱,一声问候、一声叮嘱、一声啼

嘘,让这些与癌症抗争了多年的病友们更加珍惜生命。

开封市抗癌协会会长马抒音告诉记者,为康复20年的病友们贺岁庆生在开封市抗癌康复俱乐部历史上还是第一次。20年在人的生命中已是不短的一程,20年对肿瘤患者来说更是漫长的岁月。20年抗癌的胜利,使病友们的生命得以傲然延续,也给“癌症等于死亡”的传统观念以迎头一击。18名成功抗癌20年以上的病友“个个都是凯旋的将军”。

在庆生会上,开封市副市长蒋美兰对这些已经成功抗癌20年以上的病友们深情地说:“你们是生命的强者,是时代的英雄,我向你们致以由衷的敬意。”

夏季传染病防治正当时

濮阳市用中医药防治手足口病

本报讯 (记者 陈述明 通讯员 杨瑞丽)日前,濮阳市中医院将“注重发挥中药在预防和治疗夏季传染病中的作用”列为科学防控的重要原则,通过中药治疗手足口病已经取得了良好效果。

据濮阳市中医院儿科主任孙艳淑介绍,自2011年春季以来,从手足口病定点医院治疗院转

到濮阳市中医院的普通型手足口病患儿,通过中药治疗都取得了良好效果。同时,濮阳市中医院还根据患儿的不同体质给出了两种治疗手足口病的参考药方:第一种是白菊花6克、生甘草3克、生山楂10克,以沸水200毫升浸泡后加冰糖适量频饮,适用于素有内热的小儿;第二种为生薏米10克、扁豆10

克,加冰糖适量,煮粥调服,适用于素有脾胃虚弱的患儿,两方药量适用于3-5岁的患儿。

濮阳市中医院保健科负责人王素平说,使用中药治疗手足口病,需要专家根据孩子的体质和病情辩证论治,中药材的选择和剂量的把握都要在专业医生的指导下进行,所以建议市民不要自行在小药店拿药。

防治讲座进病房



近期,汝南县第二人民医院根据夏季肠道传染病的发病特点,在全院病房开展有针对性的防治讲座,使住院患者及时了解肠道传染病的防治知识。 丁宏伟 蔡茹/摄

中牟县送传染病防治知识进校园

本报讯 (记者 李志刚 通讯员 杜宏敏)近日,中牟县疾病预防控制中心联合县相关部门,对全县学校及托幼机构夏季传染病防治工作的情况进行了检查。

此次检查的内容包小学和幼儿园的晨检、传染病防

控预案、手足口病防治知识宣传等方面。检查组成员还县疾病预防控制中心现场进行了夏季传染病防治知识的宣传,并要求各学校及托幼机构建立健全传染病防控应急预案,做到预防为主、常抓不懈。

新县督导夏季传染病防控工作

本报讯 (记者 王明杰 通讯员 王志刚 吕孟良)日前,新县召开了夏季传染病防治督察工作会议,对夏季传染病防治工作进行专项督查。

新县要求,各单位要坚持做好夏季传染病防控工作,须措施到位、防控严密、救治及时,实行责任追究制,积极

开展督导工作,保障全县群众的健康。



观察

方城县重点防控肠道、虫媒传染病

本报讯 (记者 乔当归 通讯员 任礼飞 张军起)日前,方城县卫生局采取积极措施,加大夏季传染病防控力度。

据悉,方城县卫生局开展了以肠道传染病和虫媒传染病为重点的防治知识宣传活动,并针对夏季传染病的流行规律,加强了对甲型肝炎、痢疾、乙型脑炎、疟疾、手足口病防治工作的宣传,使广大群众了解和掌握了夏季传染病的基本防治知识,养成了良好的个人卫生习惯。

同时,方城县卫生局大力开展爱国卫生运动,严格执行传染病疫情报告制度,积极开展对肠道传染病和虫媒传染病防治的督导工作和疫情监测工作,有力促进了当地的夏季传染病防治工作。