

全国公共场所卫生管理情况好转

本报讯 记者赵笑梅报道 12月7日,根据2004年国家卫生监督抽检计划,卫生部公布了对我国公共场所卫生情况的重点监督检查结果:全国公共场所卫生管理总体情况有所好转。

这次监督检查的主要内容有:旅店、理发美容店公共用品、用具的消毒效果,客用化妆品的标签,游泳场所的水质情况。从监督检查结果看,总体情况良好。尤其是理发美容业客用化妆品的标签合格率从2003年的82.6%提高到93.6%,上升了11个百分点,反映出理发美容业对客用化妆品卫生质量的重视程度有所提高。

在对全国公共场所卫生许可证持有情况的检查中,洗浴场所、游泳场馆、旅店业、理发美容场所等4类公共场所合格率达到94.0%。而这4类公共场所从业人员健康证明持有情况的合格率也达到91.0%。

从公共场所的消毒情况看,所检查的38309户4类公共场所中,33609户具备消毒设施,占总户数的87.7%;31396户能够按规定采取消毒措施,占总户数的82.0%。

游泳场所水质情况较以前也有明显改善,在对7079家游泳场所的水质情况进行细菌总数、大肠菌群、浊度和尿素指标的检验中,共抽检样品20607件次,合格19224件次,合格率达到93.3%。

首都医科大学开展造血干细胞捐献宣传活动

本报讯 记者张建国摄影报道 12月9日,中国造血干细胞捐献者资料库北京分库管理中心的一批志愿者来到首都医科大学,给学生们作了一次生动的报告,鼓励学生们加入到志愿捐献者的行列中。

首先,几名捐献者讲述了自己从报名到捐献的经历以及内心的感受,并与学生们进行了交流。然后,专家就有关捐献造血干细胞的问题回答了学生们的提问。

据悉,这次报告是中国造血干细胞捐献者资料库北京分库管理中心与首都医科大学联合开展的“需要爱给予爱”造血干细胞捐献宣传系列活动的一部分。



捐献者正在向同学们讲述捐献经历。

苏州人爱心捐髓居全国之首

本报讯 随着曹伟捐出的200毫升造血干细胞于12月4日启运天津,苏州市已有7位爱心人士成功捐髓救治白血病患者。据中国红十字会造血干细胞资料库证实,自全面启动捐髓工作三年来,苏州已成为全国成绩最突出的中等城市,各项业务指标完成情况比近半数的省份还好。

苏州市红十字会负责官员介绍,全市城乡报名捐髓的45岁以下适龄中青年已达6000余人,其中配型成功5000人,捐髓分型资料检测入库近4200人份、与白血病人骨髓配型相合40人、成功捐髓造血干细胞7人,这些指标都高居全国同类城市榜首。

第七位成功捐髓造血干细胞的昆山青年曹伟,今年24岁,是昆山市第三人民医院的外科医生。

去年9月,刚参加工作的他就报名捐髓并接受血液采集、分型检测入库。一年后好消息传来,曹伟获悉自己的骨髓分型初配和天津11岁的白血病人相合。经过四五天的医学准备,他分两次捐出造血干细胞约150毫升,已由苏州、昆山市红十字会派专人急送至天津,以便尽快移植到病人体内。为表彰曹伟捐髓救人的爱心之举,江苏省红十字会授予他“博爱勋章”,苏州市红十字会授予他“爱心天使”的称号。(郝如一)



写满韩国学生祝福的横幅。

中韩大学生携手阻击艾滋病

本报讯 记者贾宁摄影报道 为抗击艾滋病,近日,中韩两国的大学生共聚一堂,共同发起主题为“共享阳光”的“阳光长卷”交接仪式。阳光长卷上写满了两国大学生的美好祝福,代表了两国大学生抵御艾滋病的决心。本次交接仪式由中央财经大学主办,中国红十字会、北京红十字会、联合国艾滋病主题小组、中国性病艾滋病防治协会协办。人民大学、北京大学医学部、首都经济贸易大学等大学生代表参加了交接仪式。

联合国艾滋病主题小组的郭伟女士说:“在艾滋病防治的宣传工作中,大学生们应该走出去,加强国际间的合作。这次活动是中国大学生们走出的第一步。”中国性病艾滋病防治协会秘书长董永坤说:“大学生是一支强大的力量,在艾滋病防治宣传工作中起到了十分积极的作用,而这种国际之间的合作,也是十分必要的。”

患再生障碍性贫血生命垂危 双胞胎姐姐捐髓救妹妹

本报讯 成功移植了姐姐的造血干细胞,患重症急性再生障碍性贫血的张女士已重获新生并于近日康复出院。

今年4月,河北34岁的张女士因出现全身乏力,皮肤出现散在出血点、淤斑,鼻腔、牙龈渗血。解放军304医院肿瘤血液科的马健副主任医师为其作了详细检查,发现病人白细胞、血小板极度减低且伴有严重肺部感染,体温高达40度,确诊为重症急性再生障碍性贫血。

据马健介绍,再生障碍性贫血是一种由骨髓造血系统疾病引起的造血功能衰竭,其临床表现为白细胞、血小板、血小板下降,导致全身甚至颅内、肺部出血及严重感染。这种病由于白细胞下降和感染互相恶性循环,治疗难度大,预后极差,死亡率高达90%以上。尤其是重症急性再生障碍性贫血,来势凶猛,发展很快,如救治不及时或治疗失当,病人很快就会死亡。目前,采用骨髓移植或造血干细胞移植,是治疗该病最有效的方法。

张女士的双胞胎姐姐身体健康,经检查,其HLA(人类白细胞抗原)与妹妹配型完全相合。姐姐分两次将造血干细胞输入妹妹体内。移植后第14天,张女士的造血功能就开始恢复。如今,她的各项指标均恢复正常,已于近日康复出院。(张献怀)

桂林获无偿献血先进城市奖

据新华社消息 桂林市日前获得全国红十字会总会、卫生部授予全国无偿献血先进城市奖,任志远等46人荣获全国无偿献血奉献奖。目前,桂林市临床用血100%来自无偿献血。

旅游名城桂林是广西最早开展无偿献血工作的城市之一。在政府部门及普通百姓的大力支持下,十多年来,桂林的无偿献血工作得到迅速发展,实现了从有献血到无偿献血、从一次献血量200毫升到400毫升、从城市到乡镇的转变,并形成了一支稳定的献血队伍。全市无偿献血人数达到近4万人,确保了全市人民及游客临床用血安全。

临床用血全部采自自愿者

在对中国儿童中心爱心帮困办公室捐赠“爱心基金”后,上海强生制药有限公司总经理杨建仪女士欣慰地表示:“从1989年联合国通过《儿童权利公约》15年以来,儿童健康和正在被越来越多的人关注,上海强生制药有限公司在对社会负责的信条精神指引下,始终致力于促进儿童健康事业。在中国这十年来,我们一直在为儿童解除病痛及健康快乐的成长而不断努力,孩子们安全、健康、快乐成长,是我们前进的目标和发展的方向。孩子是父母的希望,孩子是国家的未来,‘启健康生活之风,创美好家庭之路’是我们的愿望。在以后更多的十年里,它仍将是我们的孜孜追求的目标。”(语文)

湖南邵东“防艾”进校园

湖南省邵东职校采取投影、挂图、授课等多种形式对本校学生进行预防艾滋病教育。下图为该校有关人员正在向学生讲解艾滋病的危害性。(黄伍 羊卫东摄)



博帕尔灾难20周年

绿色和平组织举行悼念活动

本报讯 记者余海涛摄影报道 12月4日,北京20名绿色和平志愿者举行悼念活动,悼念20年前死于印度博帕尔灾难的印度居民。这些志愿者们身穿统一服装,口戴防毒面具,向北京市民派发了8000张印有博帕尔受害者图像的明信片,以此唤醒公众:勿忘博帕尔灾难,警惕工业灾难在中国重演。

1984年12月2日夜,40吨致命毒气从美国联合碳化公司在印度博帕尔的杀虫剂工厂中泄漏出来,造成了历史上最严重的化学灾难。博帕尔地区约有8000人因为吸入毒气而丧生。如今,15万幸存者长年遭受着疾病的折磨,他们的孩子仍然面临着化学工厂的有毒废弃物对健康的威胁。

绿色和平组织是一个非盈利的全球性环保组织,于1971年在加拿大成立,以保护地球,改善人类生存环境为宗旨。他们认为,电子产品企业如果不在全球承担起回收废旧产品的责任,如果不加快电子产品无害化的设计工作,一场工业灾难将可能再度上演。

对儿童健康和安全的承诺 强生泰诺与千名儿童共度十岁生日

本报讯 11月20日是世界儿童日,上海强生制药有限公司与上千名在上海的各国儿童一起,与可爱的强生泰诺的吉祥物“诺诺熊”共同参加了丰富多彩的“泰诺与我共成长”十岁生日聚会。

在中国的十年,强生制药生产的泰诺儿童感冒口服液,伴随众多中国儿童一起成长。令人称道的是,泰诺在提供高品质产品的同时,本着对儿童健康和安全的承诺,积极履行社会责任,积极参与儿童公益事业。如开通了800免费“泰诺健康热线”,设立儿童安全教育公益网站,建立强生家长安全健康学校等。十年来,泰诺已累计捐赠约合人民币2600万元,为儿童健康和安全的宣传作出了自己的一份贡献,形成了“儿童卫士”和“可信赖的家庭医生”的良好社会形象。

全电子手术预约申请系统投入使用

北京协和医院实行无纸化操作

本报讯 北京协和医院新近开发的“手术预约申请系统”已在该院东院区外科的8个病房投入使用。该系统的运行使医院手术预约申请脱离了传统的手工操作方式,实现了全过程无纸化操作和信息共享。据悉,这是国内第一个实现全过程无纸化操作的手术预约申请系统。

手术预约申请是手术室安排手术的重要前提。传统方式是由医生手工填写手术预约申请单,将其送到手术室,手术室再将其送到手术室,然后通过电话或派人了解第二天的手术安排情况。整个过程纯手工操作,效率低,容易出错,且不利于保存信息和事后统计。

这是北京协和医院在对手术室手术排班实现计算机化管理的基础上,再次成功开发的无纸化操作的手术预约申请系统。通过该系统,申请手术的医生可以在院内任何一台联网计算机上使用浏览器提交申请单或浏览手术安排,从而实现了由手术申请单填报到手术安排以及手术信息的查询联机操作等手术预约申请的全过程电子操作。而且申请单及手术安排信息在数据库中可长期保存,为以后的数据统计、查询、汇总创造了便利条件。(林夕夕)

福建福州:免费发放32万只安全套

为配合预防艾滋病宣传,近日,福建省福州市有关部门设置了300多条关于防治艾滋病的有奖答题,奖品是高档安全套。于此同时,还免费向市民发放安全套32.5万只。下图为发放安全套活动现场。(吴月树 高晓宁摄)



齐齐哈尔首家妇儿俱乐部成立

本报讯 日前,齐齐哈尔市第二医院“太阳树妇女儿童健康俱乐部”正式开门纳客,不到一周时间就有800多位女士领取了会员卡。

为使女性在孕前期、孕中期、孕后期、育儿及儿童的智力开发、生长发育过程中得到人性化的关爱,齐齐哈尔市第二医院以“儿童优先,母亲安全”作为服务宗旨,成立了“太阳树妇女儿童健康俱乐部”。

无痛分娩成新宠

本报讯 记者赵笑梅报道 记者日前从北京大学第一医院了解到,自该院引进无痛分娩以来,越来越多的产妇在分娩时选择了无痛分娩。今年该院产科已成功完成2000例无痛分娩,使得一直居高不下剖宫产率有所下降。

据北京大学第一医院妇产科副主任陈倩介绍,由于绝大多数产妇都是第一次分娩,对分娩时的疼痛有恐惧感,即使能正常生产,也宁愿选择剖宫产,致使医院的剖宫产率一度居高不下。自引进无痛分娩以来,该院妇产科作了大力宣传。在了解无痛分娩的详情后,很多产妇放弃剖宫产的念头而选择了无痛分娩。陈倩说,无痛分娩是在生产过程中利用药物麻醉及其他的辅助方法来减少或解除疼痛的生产方式。它使用的麻醉药量很小,对产妇和胎儿没有不良影响。

脑血管病绿色通道落户北京

本报讯 64岁的祖女士因急性脑梗塞而左侧肢体偏瘫,在北京朝阳医院作溶栓治疗后,原本一点也不能活动的左侧肢体已恢复正常。她是北京朝阳医院开通脑血管病救治绿色通道后成功接受溶栓和介入治疗的第6位患者。

为了使急性脑血管病患者能够在最短的时间内得到充分的评估、诊断,从而采取各种快速有效的救治措施,北京朝阳医院由神经内科、介入科、急诊科和神经外科专家组成了卒中急救小组,开通脑血管病救治绿色通道。绿色通道24小时畅通,只要是符合适应症的患者,可随时进行溶栓和介入治疗。

该院神经内科主任胡文立介绍说,溶栓治疗有其适应症。一般来说,应该是发病后越早治疗越好。18-75岁的病人在急性脑血管病发病6小时内,如果头颅CT未见出血,未见低密度梗死灶,无出血倾向性疾病(如血小板减少等),无意识障碍,就可作溶栓治疗。(吴玉华)

辽宁:生命教育课走进中小学

本报讯 近日,应辽宁省教育厅的要求,以生命教育和心理教育为主的生命教育课程将正式走进中小学。

生命教育课程的内容还包括青春期、毒品预防、法制、安全、公共卫生、预防艾滋病、环境保护、性教育和国际理解教育等,必须保证每学年2-4学时。

同时,辽宁省教育厅还要求全省中小学主动学会和自己的学生交朋友,形成“民主、和谐、合作”的师生关系。据悉,以文件的形式确认此种说法在辽宁省尚属首次。

除了学校的自身教学外,辽宁省还将用三年时间,分期分批在全省100个县成立未成年人生命教育指导中心,负责对未成年人的心理问题、青春期困惑、危机状况进行有效的咨询、指导和帮助。(唐聪)

湖南成立产前诊断中心

据新华社消息 自2003年10月1日开始实施自愿婚检后,湖南省的婚检率出现大幅度下降。随之而来的是新生儿出生缺陷率的不断上升。据不完全统计,湖南省在过去一年诞生了近8000名缺陷婴儿。产前诊断已成为预防出生缺陷的“最后防线”。

日前,由湖南省卫生厅批准的湖南省产前诊断中心在湖南省妇幼保健院正式成立。该中心的成立将提高湖南省的出生人口素质,降低出生缺陷起到关键作用。

据了解,湖南省产前诊断中心成立后,将按照卫生部、湖南省卫生厅的有关要求,培训全省产前诊断机构的业务技术指导和相关专业技术人员,接受下级转诊和疑难病例的诊断,加强全省产前诊断和产前筛查的技术管理和质量控制,推广应用产前诊断适宜技术,做好全省产前诊断技术有关信息的收集、汇总和分析工作。

妊娠高血压综合征 普查监测系统研制成功

本报讯 日前,广东珠海市一家医疗器械公司研制成功的妊娠高血压综合征普查监测系统已正式投入临床应用。

妊娠高血压综合征是妊娠期特有的常见并发症,发病率达10%,是导致孕妇、胎儿、新生儿死亡的主要原因之一。以往依靠常规方法诊断,不仅麻烦且筛查率不高。这次研制成功的无创性新型妊娠高血压综合征普查监测系统,只需将其探头放在孕妇的手腕部位,一分钟就可在主机屏幕上显示出精确的结果,适用于宫内妊娠18周以上孕妇的门诊普查和定期监测,其临床验证预测阳性率达85%。(黄裕)

交通安全宣传走近中科院院士

本报讯 记者贾宁摄影报道 12月4日,为深入开展交通安全宣传“五进”活动,北京市公安局交通管理局海淀交通支队的民警将《中华人民共和国道路交通安全法》及相关宣传材料送到中国科学院院士们手中。左图为交警向中国科学院、中国物理工程研究院高级科学顾问、我国“两弹一星”功勋奖章获得者、78岁的于敏院士赠送宣传材料。