

全球关注台湾塑化剂污染

台湾含害人体塑化剂邻苯二甲酸二酯的黑心饮料案的雪球越滚越大,不只果汁、饮料遭污染,就连果酱、浓糖果酱、益生菌粉等产品近日也下架回收。据了解,邻苯二甲酸二酯是一种环境荷尔蒙,广泛分布于各种食物内,其毒性远高于三聚氰胺。相关专家指出,邻苯二甲酸二酯还可能造成小性别别错乱,包括生殖器变短小、性征不明显。

台湾的这个事件是全球首件邻苯二甲酸二酯污染饮料案。

毒饮料愈迫愈广

台湾塑化剂邻苯二甲酸二酯污染饮料的雪球越滚越大,目前流向愈迫愈广,哪些饮料有潜在的危险,现阶段喝什么最好,成为近日网友们热烈讨论的话题。“喝饮料要小心些”的电子邮件也不断被台湾网友转发。

专家表示,邻苯二甲酸二酯是一种环境荷尔蒙,对人体毒性虽不明确,但是广泛分布于各种食物内,其毒性远高于三聚氰胺,在体内必须停留一段时间才会排出,长期下来恐怕会造成免疫力及生殖力下降。

作用类似荷尔蒙

专家称果汁浓缩有固定标准流程,理论上应该不会添加塑化剂。

塑化剂邻苯二甲酸二酯作用类似人工荷尔蒙,体内长期累积高剂量,可能造成小性别别错乱,包括生殖器变短小、性征不明显,目前虽无法证实对人类是否致癌,但对动物会产生致癌反应。因塑化剂依“法”不得添加在食品里;专家强调,只要落实管理,邻苯二甲酸二酯其实是可避免的污染物。

大人小孩喝白开水最安全

台湾林口长庚医院临床毒物科主任林杰梁痛批不良业者“黑心肝”,连大家喝了十几年的知名果汁都出问题,现在究竟有多少果汁、饮料受影响还不清楚,他呼吁群众最好暂时都不要喝果汁等饮料,等检验清楚再说,大人小孩喝白开水最安全。

林杰梁表示,塑化剂有环境荷尔蒙成分,有类似女性荷尔蒙作用,小朋友现在起不要再喝含糖果汁、饮料;大人如果平常一两天就喝一瓶这类果汁、饮料,目前想怀孕,一定要去做身体检查。

主嫌收押:黑心货卖30年

台湾相关部门日前指出,已知台湾有21家食品工厂生产起云剂,其中2家产品检出塑化剂邻苯二甲酸二酯,共同源头都是昱伸公司,正继续追查是否有更多下游食品业者受害。5月23日,台湾彰化地检署已向“法官”声押昱伸负责人赖俊杰获准;初步调查发现,赖销售不合格起云剂长达30年,原料供应遍及全台。57岁的赖俊杰是台湾最大起云剂供应商,供应全台至少45家饮料、乳品制造商,甚至还包括健康食品的生物科技公司及药厂。

产品下架:喝过也能退货

台湾相关部门已于5月23日下午回收可能受污染的食品。据台湾媒体报道,到24日白天,“运动饮料货架整理是空的”。5月24日,有一些卖场就算饮料开封都能退,甚至接受空瓶加发票就可以退货。

(据《东南快报》)

链接 塑化剂影响男大于女

研究发现,服食塑化剂的老鼠,产下的后代以雌性为主,并会影响其正常的排卵;即使产下雄性,其生殖器官也小于正常老鼠,而精子数量亦大减,说明塑化剂毒性属抗雄激素活性,造成内分泌失调。研究应用到人类身上,显示长期吸入塑化剂对男性的影响大于女性。(据《人民日报》)

新视野 餐馆里二手烟危害最严重

在医院里看见抽烟者可发微博曝光

新闻背景:5月31日是第二十四个世界无烟日,中国健康教育中心发动网友的力量参与控烟中来,并启动无烟医院随手拍活动。从5月26日开始,网友只要在医院里看到有人抽烟,都可以用手机或相机拍下来,将照片发到新浪微博上,利用网络的力量来促进医疗卫生系统全面禁烟。

“在餐厅里遭受二手烟的危害最严重。”中国疾病预防控制中心副主任梁晓峰说,餐厅是发生二手烟暴露最严重的地方,达88.5%;其次是在家中,达到67.3%;随后分别是政府办公楼、学校、医疗机构和公共交通工具。这导致我国72.4%的15岁及以上非吸烟者遭受二手烟暴露,约有7.4亿人非吸烟者遭受二手烟危害。

梁晓峰说,完全无烟环境才是唯一有效、可以充分保护人们免受二手烟危害的方法。国际经验表明,实施无烟政策可使人群二手烟暴露水平降低40%,有些地方可达90%。在苏格兰,酒吧工作人员在全面无烟环境下3个月内呼吸系统症状减少26%。

无烟医院随手拍活动的参与方式是,@随手拍支持控烟+图片+文字介绍(包括所拍地点所在地、医疗机构名称、拍摄时间和事件简要描述),所传图片不能修改,保证真实可靠。(据《健康时报》)

“空白儿童”撕破城市免疫屏障

卫生部公布的全国法定传染病疫情显示,今年4月全国报告麻疹2279例,比去年同期减少75%。但部分省、市出现局部范围的麻疹高发或小范围暴发流行,感染人群多为流动人口。

“去年9月全国实行统一麻疹疫苗强化免疫后,全国麻疹发病率总体水平明显下降。”中国疾病预防控制中心副主任梁晓峰说,“但仅仅几个月后麻疹就在一些地方反弹或高发,说明这些地方没有按计划及时接种疫苗。流动人口免疫屏障缺失,已成为制约我国消除麻疹进程的重要因素。”

报告病例中大多数是流动人口

北京市疾病预防控制中心发布的监测资料显示,北京市麻疹大约每四五年出现一次发病高峰,最近一次高峰是在2006年。2007~2009年发病率连续3年下降后,2010年以来,北京市麻疹发病又有所上升。报告病例中外

地户籍人口/流动人口占65%,其中8月龄~14岁儿童占67%。据统计,近10年来,北京本地户籍适龄儿童麻疹疫苗接种率始终保持在99%以上,但北京市麻疹发病率在全国仍处较高水平。分析表明,外地户籍人口/流动人口、流动学龄儿童是北京市麻疹主要的高发人群,也是北京市实现消除麻疹的重点和难点人群。类似的情况也出现在深圳、广州等地。长期研究麻疹发病规律的广西壮族自治区疾病预防控制中心副主任罗家明说,麻疹是免疫规划工作最敏感的指标之一,有“晴雨表”之称。“疫苗接种存在空白人群,就不能有效形成免疫屏障。”

“孩子出生半年只打过一次预防针”

李某夫妇有个半岁的孩子,去年李某怀孕时,租房所在村

新播报 中国扩大儿童健康管理范围

由0~3岁改为0~6岁

卫生部近日召开专题新闻发布会,介绍国家基本公共卫生服务项目有关情况。卫生部妇幼保健与社区卫生司司长秦怀金表示,卫生部会同财政部门,经反复论证,确定将儿童健康管理服务对象由0~3岁扩大到0~6岁,每年新增服务人群约4800万人。

秦怀金指出,综合考虑我国经济社会发展状况、面临的主要公共卫生问题以及干预措施效果等因素,卫生部会同财政部门,经反复论证,确定新增经费主要用于扩大覆盖人群、提高服务质量和增加服务项目和内容等方面:

- 一、将儿童健康管理服务对象由0~3岁扩大到0~6岁,每年新增服务人群约4800万人。
二、新增管理高血压病患者1000万人,糖尿病患者600万人,将排查发现的约300万重症精神疾病患者全部纳入管理范围。
三、增加孕产妇和65岁以上老年人体检项目,提高疾病早期筛查水平。
四、增加健康教育服务内容,提高基层医疗卫生机构开展健康教育频次。
五、增加基层医疗卫生机构能够承担的公共卫生事件应急处置和食品卫生信息报告、职业卫生咨询指导等卫生监督协管服务项目。

(潘莹)

手足口病灭活疫苗一期临床试验完成

北京科兴生物制品有限公司5月25日宣布,由该公司自主研发的肠道病毒71型(EV71,是手足口病主要致病病毒)灭活疫苗一期临床试验数据在北京揭盲。疫苗安全性观察和初步的免疫原性研究结果显示,疫苗具有较好的安全性,并能产生良好的免疫应答。

该公司研制的肠道病毒71型灭活疫苗于去年12月获得国家食品药品监督管理局的临床试验批件,并于当月31日在广西壮族自治区梧州市蒙山县疾病预防控制中心正式启动一期临床试验。

一期临床试验结果显示,接种不同剂量疫苗组与安慰剂对照组的不良反应无统计学差异,且未见增加接种针次、增加接种剂量导致不良反应发生率升高及不良反级别增加的现象;在盲态下通过临床医学观察、临床辅助检查(心电图、血压、心率等)及实验室检查(血常规、血生化、尿常规)等,该试验疫苗均未见严重不良反应。这表明肠道病毒71型灭活疫苗安全性和耐受性良好。初步免疫原性结果提示,接种2针疫苗后可以产生较好的免疫原性。

据悉,二期临床试验将于1~2个月内启动。(据《健康报》)

发现疑似疟疾病例 拟24小时内报告

5月26日,卫生部疾病预防控制中心通过卫生部网站发布《消除疟疾技术方案(征求意见稿)》。《方案》提出,各级各类医疗机构、疾病预防控制中心、检验检疫机构和采供血机构及其执行职务人员和乡村医生,一旦发现疑似、临床诊断和确诊的疟疾病例,应在24小时内进行网络直报。暂不具备网络直报条件的责任报告单位,应在诊断后24小时内向所在地县级疾病预防控制中心送(寄)出传染病报告卡,县级疾病预防控制中心收到后,应于2小时内进行网络直报。

《方案》提出,县级疾病预防控制中心在疾病监测信息报告管理系统中发现疑似、临床诊断和确诊的疟疾病例后,应立即与责任报告单位联系,对报告病例的血涂片进行复核,并在3日内组织完成对病例的流行病学个案调查。省级疾病预防控制中心应对辖区内疟疾病例已连续3年下降到1/万以下的县(市、区)的所有疑似、临床诊断和确诊疟疾病例的血涂片进行镜检复核和PCR检测确认。暂不具备PCR检测条件的省级疾病预防控制中心,由中国疾病预防控制中心负责指导或帮助该省完成对所有报告疟疾病例的确认。县级疾病预防控制中心负责组织开展网络直报后1周内完成疫点处置工作,并在疫点调查与处置工作完成后1周内向省级疾病预防控制中心报送疫点调查与处置报告。(据《健康报》)

来,随着住院分娩率的提高,强调出生就要接种乙肝疫苗、卡介苗,“空白儿童”越来越少,但只接种过1次、2次疫苗,未完成全程接种的流动儿童仍有很多,成为不少城市免疫规划的空白点。

在城市,人们通常将外地户籍儿童称为流动儿童。许多流动儿童多的地区,更是喜欢将流动儿童疫苗接种率不高的原因归结为户籍不在本地或儿童家长观念落后、愚昧等自身原因。中国疾病预防控制中心免疫规划中心副主任罗家明认为,这样的判断并不全面。目前,对流动人口的管理存在漏洞,如对辖区内有多少流动儿童情况不清楚,此外,有些人躲避计划生育政策,不敢让孩子露面;还有一些人因为担心经济问题,落实同城待遇是治本之策。

落实同城待遇是治本之策。“传染病流行不论出身,没有户口。”这是专家反复强调的一句话。

落实同城待遇是治本之策。“传染病流行不论出身,没有户口。”这是专家反复强调的一句话。

落实同城待遇是治本之策。“传染病流行不论出身,没有户口。”这是专家反复强调的一句话。



5月31日是“世界无烟日”,武昌县疾病预防控制中心等医疗卫生单位在武昌县人民广场开展了吸烟有害健康的宣传咨询活动,提倡营造无烟家庭、健康社会。 柴明辉/摄



5月31日,30余家许昌市爱国卫生运动委员会成员单位及医疗卫生单位在街头集中开展了“世界无烟日”宣传活动,受益群众达2000多人(次)。 黎明 黄建国/摄

无烟日:我们在行动

关于德国肠出血性大肠杆菌感染暴发的健康提示

据德国卫生部门发布的消息,德国发生一起肠出血性大肠杆菌感染暴发疫情。截至5月26日,德国已报告276例与此次暴发相关的溶血性尿毒综合征病例,其中2例死亡。瑞典、丹麦、荷兰和英国也有上述病例报告,这些病例均有近期赴德国的旅行史。经德国卫生部门初步调查,发现此次疫情是由于食用被O104:H4血清型的肠出血性大肠杆菌污染的黄瓜等食物所致。该病菌主要通过被污染的食物传播,一般不发生于人与人之间直接接触传播。今年4月份以来,我国赴德人员有感染该病菌的风险。

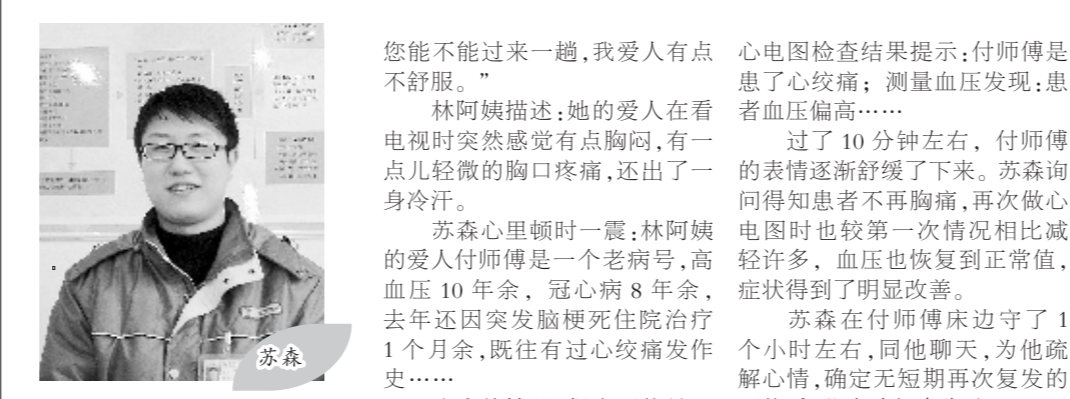
发病的潜伏期为3~8天,平均为3~4天。临床表现主要有:腹部绞痛和腹泻,一些病例为血便样腹泻。多数病人10天内康复,少数病人特别是幼儿和老年人,可出现严重并发症,如急性肾功能衰竭、溶血性贫血和血小板减少为特点的溶血尿毒综合征。肠出血性大肠杆菌主要寄生在牛、羊等家畜和其他反刍动物体内。人类主要通过食用被动物粪便污染的食物,如未经烹调和煮得不彻底的肉馅制品或未经消毒的牛奶等被感染。受污染的水、蔬菜等农产品也可导致人的感染。食物制备不当,可导致该病菌的交叉污染。

健康提示 2011年4月以来,有赴德国及其周边国家旅行者,如出现急性血样便腹泻、腹痛或无尿、少尿等症状,应及时到当地医疗机构就诊。就诊时,应主动向医生告知旅行史。

近期赴德旅行人员,要保持良好卫生习惯,暂时避免生食西红柿、黄瓜及生菜等。如生吃瓜果蔬菜,务必彻底洗净;凉菜、肉制品要做到生熟分开处理和存放;不要喝生水;饭前便后要洗手,接触动物及其粪便后要彻底洗手。

目前正值夏季肠道传染病高发季节,更要注意饮食卫生,尽量不到卫生条件差的街头摊点就餐;易变质的食物(如吃剩的熟食)应冷藏存放;处理熟食时应洗净手或戴上一次性手套;食物煮熟后尽快食用,剩菜剩饭食用前应彻底加热;不要食用变质的食物。(据中国疾病预防控制中心网)

郑州“片医”风采录⑤



您能不能过来一趟,我爱人有点不舒服。”林阿姨描述:她的爱人在看电视时突然感觉有点胸闷,有一点轻微的胸口疼痛,还出了一身冷汗。苏森心里顿时一震:林阿姨的爱人付师傅是一个老病号,高血压10年,冠心病8年,去年还因突发脑梗死住院治疗1个月余,既往有冠心病发作史……

这次的情况,很有可能是一次突发心绞痛!苏森马上嘱咐林阿姨不要移动付师傅,并让其找出家中常备的硝酸甘油,给付师傅舌下含服1粒。苏森和同事带着听诊器、血压计、便携式心电图机等,5分钟后便来到了林阿姨的家中。这时候,付师傅因事先服用硝酸甘油,疼痛已经有所减轻。

苏森:社区居民的亲人

通讯员 阎清涛

心电图检查结果提示:付师傅是患了心绞痛;测量血压发现:患者血压偏高……过了10分钟左右,付师傅的表情逐渐舒缓了下来。苏森询问得知患者不再胸痛,再次做心电图时,也较第一次情况相比减轻许多,血压也恢复到正常值,症状得到了明显改善。

苏森在付师傅床边守了1个小时左右,同他聊天,为他疏解心情,确定无短期再发的可能后,苏森才起身告辞。

老人因他不再绝食 2010年8月份的一天,苏森在社区巡诊时,张大爷家的保姆打来电话求助,因为脑梗死手术后长期瘫痪在床的张大爷,已经两天没有进食了,并且拒绝吃药。

苏森立刻赶了过去,进入张大爷的房间,看到躺在床上的张大爷面容消瘦、精神不好……苏森立即为张大爷做了检查,发现老人血压不高,心肺听诊无异常,这才稍稍放心了一些。通过和保姆交流,苏森了解到老人的儿女近期很少回家,只有保姆在旁照顾他。苏森判断老人是因长期没有子女陪伴而感到寂寞,产生了悲观厌世情绪。

苏森蹲在老人身边,耐心地对他进行心理疏导。老人不能说话,但是可以理解苏森的意思,情绪慢慢地缓和起来。随后,苏森打电话给张大爷的大女儿,简述了老人的情况,告诉她要尽快来看望老人。挂了电话,苏森回到床边,握住老人的手说:“虽然您的儿女不在身边陪伴您,但是您也要多理解他们,您可以把我当成您的孩子呀,我会经常来看



主办:郑州市卫生局