

»关注德国“毒黄瓜”系列报道

截至昨天,德国毒黄瓜事件已导致14人死亡,另有上千人感染。而除黄瓜外,从德国或西班牙进口的西红柿、茄子等蔬菜也疑遭出血性大肠杆菌污染。昨天,江苏省卫生厅下发了关于做好输入性肠出血性大肠杆菌感染防控工作的紧急通知,要求全省医疗机构加强疫情监测和报告,一旦发现类似症状,医院要询问患者有无德国或周边其他国家旅行史,如果患者出现腹泻后无尿等症状,要及时就诊。江苏省农科院蔬菜研究所的专家及南京最大的菜篮子江宁众彩物流中心有关负责人昨天异口同声地表示,除了部分水果外,南京市场没有进口蔬菜。

紧急!江苏加强监测大肠杆菌O104

放心!南京市场上没有进口蔬菜

»疫情防控

大肠杆菌O104是致病因素

是种新的罕见血清型,感染后会有血便、肾衰竭现象

省卫生厅有关人士介绍,接卫生部应急办通知,世界卫生组织5月26日通报德国发生一起肠出血性大肠杆菌感染暴发疫情。2011年4月25日至2011年5月25日,德国共报告138例溶血性尿毒综合征或急性血样便腹泻病例,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。经德国有关方面初步调查,认为此次疫情是由于生食被肠出血性大肠杆菌O104污染的黄瓜等食物所致。肠出血性大

肠杆菌O104是一种罕见血清型,此前未见致暴发报道。患者以急性腹泻、腹痛起病,之后出现溶血性尿毒综合征,继而可发生多器官受损。

在事件爆发初期,国外专家认为可能是O157,而最新证实为O104。专家告诉记者,这些都是出血性大肠杆菌的不同菌群,属于传染病,O104可能是一种新的罕见血清型,在南京也没有出现过。有关专家告诉记者,与普通腹泻不同的是,感染了该病菌后会有血便、肾衰竭现象,严重时会导致死亡。

遇可疑患者,临床要问旅行史

出现急性血样便腹泻、腹泻后无尿等应及时就诊

江苏省卫生厅有关人士介绍说,为做好江苏可能出现的输入性肠出血性大肠杆菌感染防治工作:

一、加强疫情监测和报告,发现急性血样便腹泻、腹痛病例,或有急性肾功能衰竭、溶血性贫血、血小板减少等溶血性尿毒综合征临床表现的病例,应询问近期有无赴德国或其周边国家的旅行史。一旦发现有可疑患者,应及时报告当地疾控机构,并留取粪便及其他相关标本以备检测。

二、积极开展医疗救治工作,各级医疗机构要切实做好病例医疗救治工作,密切观察病情变化,注意合理用药,预防出现溶血性尿毒综合征。

三、切实做好医院感染控制,防止发生院内感染。

四、提醒2011年4月以来有德国及其周边国家旅行史者,如出现急性血样便腹泻、腹泻后无尿或少尿等表现,应及时就诊,并主动告知旅行史。

预防腹泻疾病要注意个人卫生

防蝇灭蝇,饭前洗手,不喝生水,不吃不洁净食物

南京市疾控中心急性传染病防治科科长洪镛告诉记者,每年8~10月份,是南京腹泻病的高发季节,常见的病因就是消化不良、肠炎以及一些菌痢,从目前来看,腹泻病门诊没有什么异常。南京二级以上医疗机构,都设有腹泻门诊,一级社区也有腹泻病专门诊室,按照要求,是逢疑必检。专家提醒,预防腹泻疾病的最好方法就是注意个人卫生,严把病从口入关。专家告诉记者,6月南京

有个梅雨,入梅后的气候特点是高温高湿,食物特别容易腐败变质,加上夏季苍蝇、蟑螂滋生,极易造成食物污染,更要特别提防肠道传染病的发生。个人预防主要是:防蝇灭蝇;饭前洗手;喝开水不喝生水;不吃不洁净的食物,特别是不吃夏季街头的“大排档”以及“烧烤摊”上的食物,以及不到卫生条件差的餐馆就餐、不到不正规的卤菜加工点购买卤菜等。快报记者 刘峻

»市场探访

南京市场上 蔬菜全是国产的

进口水果有不少,但都经过严格检疫

在家乐福超市,叶菜类蔬菜产地主要是南京本地,茄果类蔬菜和菌类蔬菜产地主要是上海。而在金润发超市,大多数蔬菜则主要来自安徽。在场的一位超市工作人员告诉记者,他们超市从来未卖过进口的蔬菜。

南京最大的菜篮子江宁众彩物流中心办公室主任沈家安告诉记者,他们中心除了30~40种水果是进口的,蔬菜完全是国内生产的,从未批发过进口蔬菜。沈家安说,像荷兰豆等品种也只是名字听起来像进口的,而其实

都是国内生产。江苏省农科院蔬菜研究所的袁希汉接受记者采访时说,南京没有进口蔬菜。

那么,水果在运输过程中会不会也出现感染现象呢?如何确保安全?记者昨天从南京检验检疫部门获悉,对进口水果的安全保障目前抓得非常严格。对于进口的水果,他们一般都会抽取样品进行相关的检验。检验合格后,方能入境销售。相关人员表示,他们将按照国家质检总局的要求,进一步加强对入境水果的检验、监管。快报记者 夏天 鹿伟



5月30日,西班牙马德里市民在市中心的一个菜市场选购黄瓜 新华社发

»最新消息

西班牙黄瓜非德疫情“罪魁祸首”

化验显示:其携带的菌株特性与患者粪便样本中分离出的大肠杆菌不符

德国汉堡卫生当局5月31日宣布,实验室的最新化验结果显示,近日肆虐德国的肠出血性大肠杆菌(EHEC)感染的致病原并非西班牙进口黄瓜。化验结果显示,黄瓜上携带的菌株特性与从德国两名患者粪便样本中分离出的血清型为O104的大肠杆菌并不相符。由此推断,西班牙进口黄瓜上虽然携带EHEC菌,但它并不是引起德国本次疫情的致病原。鉴于目前致病原仍不明确,疫情重灾区汉堡市仍然要求当地民众不要生食黄瓜、西红柿和生菜等蔬菜。新华社

西班牙指责德处理过于草率

由于德国方面宣称近来暴发的肠道疾病感染源为从西班牙进口的黄瓜,西农业眼下遭受重大影响,西班牙环境、农村和海洋事务大臣30日指责德国此举过于草率,并表示将就西班牙水果种植业面临的困境向欧盟申请援助。

西班牙环境、农村和海洋事务大臣阿吉拉尔当天在接受采访时指出,西班牙蔬果种植业因为这一事件已受到了“无可弥补且不公平的伤害”,不少国家因此撤销了对西班牙黄瓜的订单。阿吉拉尔还强调,德国方面不应在没有确认感染源的情况下轻率从事,制造对西班牙农产品的恐慌情绪。新华社

»疫情揭秘

成人和女性易感染 传播媒介都是蔬菜 德国急性肠道病疫情很“另类”

针对本次发端于德国的肠出血性大肠杆菌(EHEC)疫情,德国负责流行病学研究的罗伯特·科赫研究所表示,这是迄今全球已知最大规模的EHEC感染暴发,病魔不仅来势汹汹,而且在菌株种类、易感人群和可能的传染源等方面表现出了与以往疫情明显不同的特点。

菌株较少见

根据世界卫生组织的资料,大肠杆菌通常是无害的,是人类肠道菌群的正常组成部分。但一些特殊血清型的大肠杆菌能致病,严重时危及生命,EHEC就是其中的一类。

导致EHEC感染暴发最常见的病原体是血清型为O157的大肠杆菌,但是罗伯特·科赫研究所和明斯特大学医院卫生研究所分别对德国各地的患者进行抽样检查,发现的病原体均是血清型为O104的大肠杆菌。这种较少见的菌株此前还未引发过疫情,本次疫情中的病例是否都由这一菌株引发,还有待更大范围的调查证实。

成人和女性易感染

本次疫情在患者年龄段和性别上表现出引人注目的特异性。以往EHEC病例的最高发病率出现在15岁以下的儿童中,成年人所占比例较低,并且男女比例大致相当。而本次疫情引发溶血性尿毒综合征(HUS)的重症患者中,18岁以上的人所占比例达87%,女性占68%。此外,迄今的14名死者中只有两名男性。

就传染源而言,本次疫情在暴发初期的表现也比较“另

类”。EHEC的宿主主要是家畜和其他反刍动物,常见传播媒介是未经烹调或煮不透的肉类和奶制品。但是罗伯特·科赫研究所和汉堡卫生当局在本次感染病例最多的汉堡进行的一项调查显示,多数患者患病与生食黄瓜、西红柿和生菜等有很强的相关性。汉堡卫生研究所也已在3根从西班牙进口的黄瓜上化验出了这种病菌。目前德国卫生防疫当局仍在尽力调查其他食品带有这种病菌的可能性。

勤洗手和不吃可疑蔬菜

在传染源尚未最终确定的情况下,德国卫生防疫当局根据以往经验和本次疫情的特点向公众发布卫生防疫建议,包括不生吃上述可疑蔬菜,进食前将肉类和蔬菜在70摄氏度以上加热约10分钟,勤洗手,不要将食品储藏在可能被家畜粪便污染的圈棚中,告诫孩子不要到可能被动物粪便污染的水域戏水。此外,德国卫生部门还特别告诫民众,在出现血性腹泻时务必找医生检查。

EHEC感染引起的疾病症状包括腹部绞痛和腹泻,一些病例可能发展为血性腹泻,还可能出现发烧和呕吐。疾病潜伏期为3至8天。大多数病人10天内能够康复,但约有10%的病例可能发展为威胁生命的溶血性尿毒综合征(HUS),病例死亡率为3%至5%。另外,约25%的HUS患者可发生神经并发症,例如癫痫发作、中风和昏迷。新华社