

我国尚未发现肠出血性大肠杆菌病例

卫生部下发紧急通知,要求各地加强对腹泻类疾病和溶血性尿毒症的监测

■新华社记者 周婷玉

针对国内是否发现肠出血性大肠杆菌病例的问题,卫生部新闻发言人邓海华10日在例行新闻发布会上肯定地回答:“我国目前还没有发现这样的病人。”

根据世卫组织的通报,目前,包括德国在内欧洲一共有13个国家出现了肠出血性大肠杆菌 O104:H4 感染的病例。

邓海华说,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,但并非是全新或者是超级毒性的菌株。从目前掌握的情况来看,疫情主要是通过受污染食品传播。根据相关部门通报,我国很少从欧洲、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,所以国内专家认为,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也较小。

“但是因为中欧之间的人员来往比较频繁,我国可能会出现该病的输入性病例。”他说。

邓海华介绍说,卫生部对这次欧洲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地部署组织,开展疫情防范工作。

针对相关疫情的风险评估,卫生部下发了紧急通知,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;还和中国疾控中心发布了相关的健康提示,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。

据悉,卫生部已制定了卫生应急方案,请专家对肠出血性大肠杆菌 O104 实验室检测方案、防控方案、诊疗方案等进行了充分的准备。邓海华表示,卫生部将保持和世卫组织以及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。



欧盟拟为菜农追加赔偿

6月8日,法国菜农将黄瓜摆放在巴黎的街道上以示抗议。

当天,欧洲理事会宣布,打算把向欧洲菜农提供的援助金额增加至2.1亿欧元(约合3.06亿美元)。鉴于蔬菜生产大国西班牙、意大利和法国等认定先前提出的1.5亿欧元(约合2.2亿美元)援助金过少,欧盟委员会负责农业与农村发展的委员达奇安·乔洛什将提请欧盟向受肠出血性大肠杆菌疫情波及的欧洲菜农提供更多援助。

(新华社/路透)

从本次欧洲肠病流行中能学到什么

欧洲目前仍受肠出血性大肠杆菌疫情困扰。这次疫情控制之难固然堪忧,但 O104 型大肠杆菌本次空前暴发也为各国医疗卫生的应急管理提供了一些借鉴经验。

借鉴一

基础研究与临床治疗合则两利。本次疫情罕见致病菌的基因研究之所以能在很短时间内取得重要突破,是医疗界与从事基础研究的科研人员迅速沟通、合作的结果。

处在本次疫情最严重地区的德国汉堡-埃彭多夫大学医学院的医生们虽然掌握了大量宝贵的患者特殊症状资料和患者排泄物样本,但缺乏对“怪菌”进行基因测序研究的手段。中国深圳华大基因研究院及时获得信息并施以援手,利用德方提供的病菌样本迅速进行了测序研究,并率先向全球公布成果,为各国

针对这种大肠杆菌感染的病情诊断、疫情监测和污染源调查提供了有力支持。德国明斯特大学医学院也利用自身临床医学与病菌基础研究相结合的优势,并借助美国一家生物技术公司的测序手段,进行了有自身特色的病菌基因测序研究。两个研究团队的初步研究成果相互印证,为人们加深对这种罕见病菌的认识提供了良好的基础。

虽然基础研究成果并不能马上转化为临床治疗手段,但它无疑能为治病救人提供有益的指导。有学者认为,这次疫情为微生物学家与医疗界的合作提供了宝贵经验。

借鉴二

治病救人要紧,试验疗法急用。两周多前疫情高峰期,在溶血性尿毒综合征重症患者和死亡人数不断增加、传统血液透析法对相当多

患者无效的情况下,一个由德国海德堡大学医院及加拿大、法国研究人员组成的研究小组反应迅速,在美国《新英格兰医学杂志》网络版上发表论文,介绍他们去年用一种特殊的抗体治疗3名年幼的溶血性尿毒综合征患者获得成功的经验。德国汉堡、汉诺威各大医院应急响应灵敏,打破惯例,对一些重症患者试用这种抗体治疗。虽然科研人员认为目前对新疗法作总体评估为时尚早,但一些医生反映该疗法已对部分患者产生疗效。至少抗体疗法已成为德国医院目前应急的最主要替代疗法。

借鉴三

危急时刻勿忘取样和保留患者资料。据正在汉堡-埃彭多夫大学医学院做研究的一名中国细菌学者介绍,该大学医院接诊众多患者的德

方医护人员百忙之中仍井井有条地对每名患者出现的肾衰竭、神经系统障碍等不同症状和病程发展状况进行详细登记,并将患者带有病菌的排泄物取样入库,为正在进行和今后的病菌研究提供了宝贵分析材料。

相反,部分医护人员由于缺乏基础研究的敏感性,在解剖死亡患者尸体时虽然发现患者大肠内出现大量病菌聚集团这种本次疫情致病菌株引发的特异现象,但并没有及时拍照留下资料。虽然目前疫情尚在延续还可补救,但这已对病菌致病机理研究造成了一定程度的耽误。

前车之鉴,后事之师。欧洲肠病疫情还在发展,本次疫情防控的经验教训值得各国卫生防疫部门思考研究。

(据新华社)

浙江昨日正式入梅

新华社杭州6月10日电(记者岳德亮)记者10日从浙江省防汛抗旱指挥部了解到,10日起浙江省正式入梅,未来3-5天多大雨暴雨天气,同时气温也将有所升高,湿度较大。

据浙江省气象台预计,10日开始至15日,浙江省将出现明显降水天气过程,降水相对集中,对流加强,会伴有短时强降水、雷雨大风、雷电等强对流天气。

浙江省防汛抗旱指挥部提醒,本次降水较集中,加上目前大部分地区土壤水分饱和,局地易发生泥石流、山体滑坡、山洪和城市内涝、田间积涝等灾害,需关注并加强防范。



瑞士计划2034年前全面放弃核电

这张6月8日拍摄的照片显示的是瑞士格斯根核电站的冷却塔。根据瑞士联邦政府5月25日发布的公报,瑞士决定逐步放弃核能发电,其境内的5座核电站到达最高使用年限50年后都将停止运行,这意味着2034年之前,该国最后一座核电站将关闭。

(新华社/路透)

一句话新闻

◆据国家防汛抗旱总指挥部监测,今年第3号热带风暴“莎莉嘉”10日8时位于广东汕头东南方约490公里海面上,最大风力8级,未来将以20至25公里每小时的速度向北偏西方向移动,强度将有所加强,预计将于11日凌晨至上午在广东东部到福建南部一带沿海登陆。

◆金华市全面启动100万亩粮食生产功能区建设,打响粮食安全保卫战。按照新出台的规划要求,列入该市产粮功能区的农田,将实行统一编号命名,不允许其他建设占用。

◆据海关总署10日发布的数据,1至5月,我国进出口总值达14017.9亿美元,比去年同期增长27.4%。累计贸易顺差229.7亿美元,减少35.1%。

◆中国首座红军标语博物馆9日在湖南省炎陵县落成并试行对外免费开放。这个博物馆收藏了上世纪20至30年代中国工农红军留下的大量标语。

◆记者10日从财政部获悉,为支持各地交通运输公路等延续项目建设,财政部日前下拨320.6亿元2011年第一批车购税用于

交通运输重点项目专项资金。

◆广西南宁市中级人民法院9日举行新闻发布会,首次向160个“老赖”发出限制高消费令,并向社会公布,接受社会各界的监督举报。

◆阿富汗北部昆都士省警方发言人10日说,该省当天上午发生一起自杀式袭击事件,造成3名警察死亡,另有3人受伤。

◆英国研究人员最新开发出通过尿检诊断上消化道癌症的新方法,只需要检测尿液中某些蛋白质的含量,就可以比较准确地诊断出是否患有相关癌症。这一发现有助于对癌症患者进行早期诊断和及时治疗。

◆进入叙利亚北部伊德利卜省吉斯尔舒古尔地区的叙军10日开始采取军事行动,而反对派呼吁举行“部落星期五”游行抗议活动。

◆日本国会众议院10日通过了《复兴基本法案》,法案规定将设立“复兴厅”等灾后重建专职政府机构,并由国家发行“复兴债”以确保灾后重建所需经费来源。

(均据新华社)

温州市紫竹心理咨询工作室

咨询范围:
抑郁 焦虑 强迫 失眠 情感 亲子

电话:0577-88688610