



电子显微镜下的肠出血性大肠杆菌(EHEC)

急性肠道病感染源成谜

西班牙向欧盟索赔

□据 新华社

德国卫生部门官员5月31日说,实验室检测结果显示,从西班牙进口的黄瓜确实含有肠出血性大肠杆菌(EHEC)菌株,但与在德国流行的菌株不同。

西班牙方面表示,对德国处理疫情的表现感到失望,要求欧盟赔偿这一事件给西班牙蔬菜出口产业带来的损失。

中国反应

卫生部:防控输入性肠出血性大肠杆菌感染 我国加强疫情监测

据新华社北京6月1日电 卫生部应急办6月1日发布通知要求,加强疫情监测和报告,做好我国可能出现的输入性肠出血性大肠杆菌感染防治。

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,提请各国关注。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,目前疫情仍在进一步发展。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是一种罕见血清型细菌,此前未见致暴发报道。患者以急性腹泻、腹痛等急性肠道病起病,之后出现

溶血性尿毒综合征,继而可发生多器官受损,甚至死亡。

为切实做好我国可能出现的输入性肠出血性大肠杆菌感染防治工作,卫生部要求,各级医疗机构加强病例的监测,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。一旦发现上述临床表现且有旅行史的患者,应立即报告当地疾控机构,并留取粪便及其他相关标本以备检测。

卫生部提醒,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。

国外聚焦

德国肠病感染源雾里看花 致病菌十年内毒性增加两至三倍

据新华社柏林5月31日电 德国阻碍肠出血性大肠杆菌(EHEC)感染蔓延的努力5月31日遇挫,因为实验室化验已初步证实感染源并非西班牙黄瓜,卫生防疫当局不得不重新开始探寻感染源。同时德国明斯特大学的研究说,导致德国这次疫情的特殊病菌过去10年间毒性增加了两至三倍。

汉堡卫生部门负责人普吕弗-施托克斯5月31日说,过去两天来,汉堡肠出血性大肠杆菌感染人数继续攀升,因而此前关于感染高峰可能已过的判断不再有效。

被形容为本次感染“震中”的汉堡当天确诊或疑似病例总数已增至569人,其中110人为重症患者。德国各地目前报告的确诊或疑似病例总数已超过1500例,已知因病死亡人数达15人。

西班牙黄瓜可能是本次疫情的“罪魁祸首”被证实系误报之后,德国医学专家开始猜测其他可能的感染源。明斯特大学医院卫生

研究所所长卡希说,和其他一些动物都有可能这类病菌的传染源。明斯特大学医学系主任施米茨则说,还需要确定已治愈出院的肠出血性大肠杆菌感染者是否还会排泄出病菌,从而避免对周围人构成威胁。

根据世界卫生组织的资料,人际接触是以往肠出血性大肠杆菌传播的一个重要方式。访问农场等公众可能直接接触牲畜的地方也曾被确定为感染肠出血性大肠杆菌的一个重要危险因素。

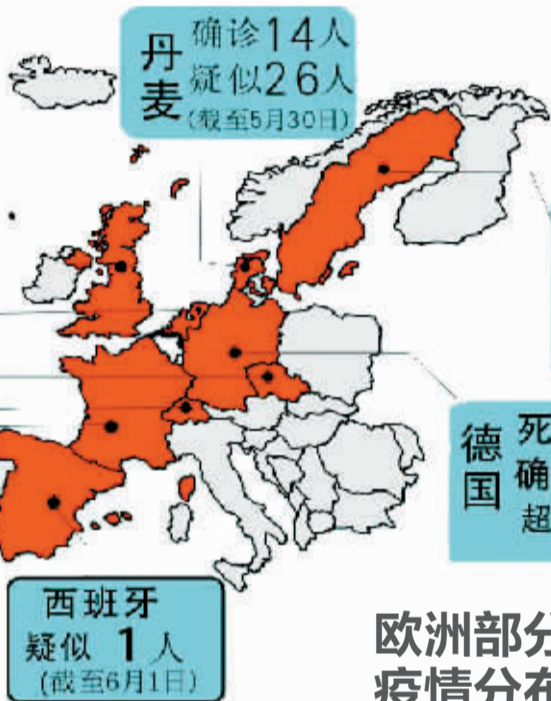
造成本次疫情的大肠杆菌以前也曾出现在德国。卡希收集的42种肠出血性大肠杆菌中就有2001年从德国科隆两名感染者处采集到的这种病菌样本。卡希说,据他检查,样本菌在过去10年中对抗生素的耐药性增强,同时新菌株毒性是2001年的原始菌株的两至三倍。

这一情况与目前德国感染者病程发展的总体情况也相互印证。

发现相关病例

英国
荷兰
捷克
瑞士

法国
疑似3人
(截至5月28日)



欧洲部分国家 疫情分布情况

(新华社发)

不相同

德国北部汉堡市卫生官员普吕弗-施托克斯在一场新闻发布会上说,初步检测没有在样品黄瓜中找到当前流行的肠出血性大肠杆菌菌株。

上周,汉堡卫生部门称在4根黄瓜中发现肠出血性大肠杆菌,其中三根进口自西班牙,另一根来源未知。随后,对其中两根西班牙黄瓜

的检测结果显示,它们确实携带肠出血性大肠杆菌,但菌株与当前流行的菌株不同。

“就像先前一样,感染源仍未得到确认。”普吕弗-施托克斯说。

一些分析师说,这项检测结果对疫情而言可谓“雪上加霜”,意味着可能流行着两种不同的肠出血性大肠杆菌,并且都有致病危险。

“尽管还有两根黄瓜未完成测

试,但公布检测结果是正确决定。”

普吕弗-施托克斯说,“这种‘污染’非常可能导致肠出血性大肠杆菌(传播)。”

另外,普吕弗-施托克斯认为,德国方面在疫情暴发之初怀疑西班牙为感染源是负责任的表现。

他说:“如果证据充分却保持沉默,对生病的民众而言是不负责任的。”

要赔偿

西班牙环境、农村和海洋事务大臣罗莎·阿吉拉尔·里韦罗认为,德方检测结果显示“西班牙黄瓜不应为当前的形势负责”。

西班牙蔬果生产者和出口者联合会5月31日说,受“毒”黄瓜事件影响,多数欧洲国家暂停进口西班牙蔬果。

“几乎所有欧洲国家停止进口。”联合会会长豪尔赫·布罗顿说,“多米诺效应波及所有蔬菜水果。”

阿吉拉尔·里韦罗说,西班牙农业部门“形势严峻”,蔬菜销售产业每周预计损失超过2亿欧元(约合2.88亿美元)。

“我们对德方应对当前局势的做法感到失望。”里韦罗说,“我们希望德国提供必要的调查信息,不拖延,不分散民众的注意力,让欧盟知道是什么导致肠出血性大肠杆菌暴发。”

她认为,欧盟应向西班牙和其他国家受影响的蔬菜商家支付赔偿。

新方法

肠出血性大肠杆菌引发的各类病症近期在欧洲多个国家出现,截至5月31日致16人死亡,1人在瑞典,其余在德国。德国曼斯特大学诊所卫生

研究机构发布声明,称找到一种快速检测病人是否感染肠出血性大肠杆菌的方法。声明说,这一检测方法可以在数小时内确认这种致病大肠杆菌的病原体。

这一研究机构说,这种病原体“特别容易传播,对抗生素具有抗药性”。机构教授黑尔格·卡希形容,这种病原体“是各种易传播特性组成的‘混血儿’”。



5月31日,在法国的一家农场,一名工作人员分拣黄瓜准备包装。(新华社/法新)