

「毒」黄瓜欧洲蔓延

专家提醒注意经常洗手 多国受影响黄瓜已下架

受肠出血性大肠杆菌(EHEC)“污染”的黄瓜5月29日继续在欧洲蔓延,捷克和奥地利的商店中一些受影响黄瓜已经下架。

德国卫生部门官员5月29日提醒民众暂时不要食用黄瓜、西红柿等蔬菜。



5月28日,在德国北部城市罗斯托克的一个蔬菜销售摊位,消费者选购蔬菜。(新华社发)

区域扩大

捷克政府5月29日说,共计120根西班牙出产的有机黄瓜下架。另外,奥地利卫生部门同一天宣布,一小部分黄瓜、西红柿和茄子“撤出”33家店铺。

奥地利方面提醒,一部分受肠出血性大肠杆菌“污染”的黄瓜可能

已经售出,顾客应尽快丢弃,防止致病性大肠杆菌传播。

另外,捷克农业和食品监管部门说,一些“毒”黄瓜已运往匈牙利和卢森堡销售。截至5月30日晨,这两个国家尚未收到民众因致病性大肠杆菌患病的报告。

近几周,肠出血性大肠杆菌引发的各类病症在欧洲多个国家出现。世界卫生组织先前说,这种致病性大肠杆菌可通过人际、食物、水和接触动物等渠道传播,民众应注意经常洗手,特别是在接触食物前和如厕后。

患者增多

德国卫生部门官员5月29日说,截至当天,共计10人因感染肠出血性大肠杆菌患病死亡,出现不适症状的人数进一步上升。

仅在北部城市汉堡,至少467人出现感染症状,包括91例溶血性尿毒综合征(HUS)。这一疾病可引发严重腹泻和肝损伤,可能导致患者死亡。

德国卫生部门尚无法统计因

感染致病性大肠杆菌而出现不适症状的确切人数。美联社援引一些地方政府的文件报道,大约1000人受感染。

据德国《图片报》5月28日公布的一项民意调查显示,该国近六成的被调查者表示暂时不敢生吃黄瓜和西红柿等蔬菜。德国农民协会27日则透露,据初步估算,EHEC疫情每天给国内菜农造成的经济损失约

200万欧元。

另外,奥地利卫生部发言人法比安·富赛斯说,两名在奥地利旅行的德国游客检测出肠出血性大肠杆菌呈阳性,但没有出现溶血性尿毒综合征症状。不清楚这两名德国人患病是否与德国国内疫情有关。

另外,欧洲联盟提醒,近期有在德国旅游或者生活经历的人如果出现腹泻带血症状,应及时就医。

排查“毒”源

德国食品、农业与消费者保护部长伊尔塞·艾格纳接受德国《星期日图片报》记者采访时说,民众暂时不要吃黄瓜、西红柿、莴苣和其他菜叶沙拉。

“在德国和西班牙专家没有成功确定这些感染病例的原因前,这些与蔬菜相关的警告依旧适用。”

艾格纳说,“相关部门正竭尽全力,通过国内和国际渠道处置这一事件。”

媒体先前报道,“毒”黄瓜出自西班牙阿尔梅里亚省和马拉加省的两家企业。一名欧盟发言人29日说,这两家企业旗下两处温室已经暂停生产,水和泥土样本被送往实验室分析和检测,预计5月31日或

6月1日可获得结果。

一些分析师说,不能排除黄瓜在运输过程中受“污染”的可能。

西班牙农业部发言人接受媒体采访时表示,已向欧盟提交了申诉,抗议德国在没有得出确切化验结论之前向媒体公布病菌来自西班牙黄瓜,并要求德国承担由此对西班牙农业造成的经济损失。

相关链接

医学界尝试新疗法对抗疫情

目前已经确定,引起此次疫情的罪魁祸首为肠出血性大肠杆菌的一个变种——“Husec 41”。此病症状为出血性腹泻,血管和肾功能受损,最严重时导致溶血性尿毒综合征,致肾衰竭而死。

由于这种病菌对很多抗生素具有耐药性,使用抗生素反而会使病菌产生

更大毒性,因此目前没有很好的方法治疗这一细菌感染。

不过,德国部分医院目前正在尝试一种新的治疗方法,或许会为对抗疫情提供新武器。美国《新英格兰医学杂志》网络版最近载文说,德国海德堡大学等机构的研究人员曾于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。获知这一消息后,德国汉堡、汉诺威等地的医院已开始对一些重症患者试用这种方法进行治疗。

(综合新华社、中国日报消息)