

韩中东呼吸综合征患者增至7人

一名男子已经入境广东 正在接受隔离治疗

病毒来了

据新华社电 韩国疾控中心28日证实,又有两人被确诊感染中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒,至此,感染这一致命病毒的患者人数已增至7人。

此外,一名与中东呼吸综合征患者有过密切接触的韩国男子被证实26日出境前往中国。广东省卫计委通报,该男子已接受隔离治疗。



两例新增

韩国疾控中心说,新增的两名患者均通过首例患者被感染。其中一人是28岁的护士,她曾照看过首例患者;另一名新增患者71岁,曾与首例病患同住一间病房。

由于与首例病患有过密切接触,两人先前均在家中进

行隔离观察。韩联社28日报道,目前两名患者已送往韩国疾控中心指定医院进行隔离治疗。

首例被确诊的中东呼吸综合征患者68岁,4月中旬曾前往中东三个国家旅行,本月4日返回韩国,20日被确诊感染这种新

型冠状病毒。随后,他63岁的妻子以及同病房一名76岁男子也不幸“中招”。接着,76岁男子的女儿也因在病房停留数小时而染病。

按照韩联社的说法,目前有大约73名曾与首例患者有过密切接触的人在家接受隔离观察。

一人离境

韩国疾控中心28日还证实,一名与中东呼吸综合征确诊患者有过亲密接触的男子26日出境前往中国。

韩联社报道,这名44岁的男子是第三例病患即76岁患者的儿子,是第四例病患的弟弟。

这名男子16日曾前往医院探望父亲,在病房停留几小时。19日,他出现发烧等症状。

虽未确诊,但由于出现体温过高等中东呼吸综合征常见症状,医生25日建议这名男子取消前往中国出差的计划,不过,

他没有听从医生的建议。

韩国疾控中心主任杨炳国(音译)当天告诉路透社记者:“我们应当更加积极、广泛地检查(病患)家庭成员。我们对此表示抱歉。”

韩国卫生福利部官员随后承认,尽管得知这名男子曾与确诊患者有过亲密接触,但并未对其采取隔离和限制措施。

按照韩联社的说法,韩国疾控中心27日确认这名男子出境后通知了世界卫生组织西太平洋区域办事处和中国卫生部门。

杨炳国说,在抵达中国后,这名男子已被送往医院接受检查。

目前,韩国卫生当局对该男子的妻子以及相关医疗人员等10人采取在家接受隔离观察的措施,并掌握了其搭乘飞机时临近座位的28名乘客名单,计划对密切接触者采取隔离措施。

不过,韩国疾控中心表示,虽然中东呼吸综合征死亡率颇高,但与其他传染病相比,它的传染性并没有那么强,只有经过大量直接接触后才可能患病。

■ 知道一下 中东呼吸综合征

中东呼吸综合征病毒于2012年首次出现在沙特,之后在中东等地传播,欧洲、非洲、亚洲、美洲等20多个国家陆续出现疫情和医务人员感染。中东呼吸综合征与2003年肆虐的非典同属冠状病毒,其传染性不及非典,但病死率比非典高。根据目前已知的病毒学、临床和流行病学资料,中东呼吸综合征冠状病毒已具

备有限的人传人能力,但无证据表明该病毒具有持续人传人的能力。

韩国卫生部的统计数据显示,截至本月16日,全球共有20多个国家报告总计1142例中东呼吸综合征病例,死亡人数为465人,死亡率达40.7%。

现阶段,还没有针对这一新型冠状病毒的特效药和疫苗。

■ 相关新闻

国家卫计委:广东出现首例输入性中东呼吸综合征疑似病例

国家卫生计生委28日转载广东省卫计委通报称,广东出现首例输入性中东呼吸综合征(MERS)疑似病例。

通报说,5月27日晚10时世界卫生组织指出,韩国一例确诊中东呼吸综合征病例的密切接触者经香港入境广东省惠州市,已出现发热症状。广东省卫计委

根据世卫组织的信息,要求惠州市立即核查。惠州市卫生计生部门于28日2时将该名韩国男子转送至定点医院进行隔离治疗,并对其密切接触者就地隔离观察。该名韩国男子目前出现发热等症状。已搜索到密切接触者35人,暂未出现异常。

28日1时,广东省卫生计生委

派出专家组赶到惠州现场,连夜开展流行病学调查、采样等相关工作,样品于28日上午送广东省疾控中心检测,并将样品上送中国疾控中心。

通报说,该韩国男子属MERS病例的密切接触者。5月21日已出现不适,25日体温38.7℃。26日乘坐OZ723航班于12时50分抵达香港,经深圳沙头角口岸入境抵达惠州。

国防部实验室险酿大祸

美军误寄出10个炭疽包裹

险自酿生化袭击

据新华社电 美国国防部下属的一家研究所因“工作疏忽”误将仍具活性的炭疽杆菌样本外送,可能波及位于全美9个州以及美国驻韩国乌山空军基地的多个实验室。目前,4名具潜在感染风险的美国人已接受预防性治疗,包括注射疫苗、服用抗生素等。在乌山空军基地,22人在培训中接触到疑似活性炭疽杆菌样本。现阶段,那22名接触过样本的人员均未出现感染迹象。

外送“出岔子”

美国国防部发言人史蒂文·沃伦27日在一份声明中说,军方位于犹他州的一家研究所误将未妥善灭活的10个炭疽杆菌样本外送至一家私人实验室。目前,五角大楼已与美国疾病控制和预防中心介入调查,以查明运送至其他实验室的样本是否存在类似问题。

路透社援引一名不愿公开姓名的美国官员的话报道,涉事研究所为犹他州达格韦武器试验场。这一研究机构去年3月宣称利用伽马射线灭活部分炭疽杆菌,随后陆续用卡车将它们外送至位于马里兰、得克萨斯、威斯康星、特拉华、新泽

西、田纳西、纽约、加利福尼亚、弗吉尼亚9个州以及美驻韩乌山空军基地的多个联邦、私人实验室和研究机构,用以开发诊断工具、强化这些机构“辨别生化威胁的实地检测能力”。

这一过程持续至今年4月。本月22日晚,马里兰州一家私人实验室发现收到的炭疽杆菌样本仍处于活性状态并上报国防部。次日,国防部将事件通报给美国疾控中心。

炭疽杆菌可引起炭疽热等急性传染病。这种病毒通过皮肤、消化系统和呼吸系统传播,可被当作生化武器使用。2001年,恐怖分子曾将装有炭疽病毒的邮件寄往美国一些政府机构,引发美国全国性恐慌。

暂无人感染

国防部发言人沃伦说,这些样本已依据适当程序销毁,事件没有对公众构成健康威胁,可能接触样本的实验室工作人员也没有出现疑似和确诊的炭疽杆菌感染病例。

不过,按美国疾控中心发言人杰森·麦克唐纳的说法,虽然感染风险极小,但位于特拉华、得克萨斯和威斯康星3州的4名实验室工作人员还是接受了预防性治疗。

国防部和疾控中心目前均未说明有多少家实验室受到这一事件波及,只表示双方正在调查其他实验室是否也接收了活性炭疽杆菌样本,进而查明



究竟是哪一环节出了问题。

沃伦说,安全起见,在调查完成前,国防部下属实验室将暂停向其他研究机构发送已灭活的炭疽杆菌样本。针对外送至乌山空军基地的炭疽杆菌样本,韩联社28日援引驻韩美军方面的话报道,在发现其“或许不是可用于培训的已灭活样本”后,基地方面已依规将它销毁。

安全漏洞多

这不是美国实验室第一次曝出安全漏洞。

去年,美国疾控中心位于亚特兰大的一家实验室曾把没有妥善灭活的炭疽杆菌样本送至安全防护级别较低的其他实验室做研究,导致数十名研究

人员在不知情情况下与仍具活性的炭疽病毒“共处”。此外,疾控中心下属的另一家实验室在转运高度危险的禽流感病毒时也曝出安全疏漏。

针对最新曝光的事件,不少生化安全领域专家表示震惊。美国哥伦比亚大学教授、前国防部高级研究项目局生物防护项目负责人斯蒂芬·莫尔斯说,类似事件原本不该发生,愈发凸显出强化实验室安全操作规程的必要性。

莫尔斯表示,在处理极其危险的病毒时,研究人员通常遵循“两人制”做法,以严格避免一人独自操作的情况出现。另外,在运送炭疽病毒期间,同样应由两人全程监控,以防出现纰漏。