

没有证据表明 H7N9 病毒可以“持续人际传播”

世卫:现阶段不必恐慌疫情

紧寻病毒宿主

疾病防控专家认为,就 H7N9 禽流感病毒还存在不少盲点,眼下紧要研究任务是寻找病毒宿主和确定传播途径。

世界卫生组织发言人格雷戈里·哈特说,这是首次发现人感染 H7N9 病毒的病例。“我们的认知存在不少盲点,”他说:“不知道源头在哪里,不知道人们从哪里感染,不知道病毒由动物传播至人还是人与人之间传播。”

不过,世卫组织驻中国代表迈克尔·奥利里 8 日再次确认,没有证据表明 H7N9 病毒可以“持续人际传播”。世卫组织认定,现阶段还不能就病毒是否有人际传播能力下定论,必须密切跟踪。

世卫组织说,H7N9 病毒的宿主尚未确定。不少专家推测,这一病毒源自禽鸟,依据是中国上海活禽市场的鸡和鸽子中检出 H7N9 病毒。

多个国际组织以及多国政府和研究机构表示正关注 H7N9 禽流感病毒,着手针对这一病毒的疫苗研究工作,同时强调人们现阶段不必恐慌。

哈特说,现阶段紧迫任务之一是找到 H7N9 病毒的宿主,以更好地防控。

不少专家认为,H7N9 病毒显现“沉默性格”。与 H5N1 不同,禽鸟感染 H7N9 病毒后似乎短时间内没有太多临床症状。

着手研究疫苗

现阶段没有针对 H7N9 病毒的预防性疫苗。世卫组织和美国等方面正着手研究这一病毒的疫苗。

路透社报道,世卫组织设于中国、美国、英国、日本和澳大利亚的机构已经获得并正在分析这一病毒的样本,以确定潜在疫苗毒株。同时,美国疾病控制和预防中心上周

说,正与国内外多个合作方就 H7N9 病毒疫苗研制沟通。

只是,对于不少国家而言,难以作出大规模生产 H7N9 病毒疫苗的决定,原因是可能影响常规季节性流感疫苗的生产。“这是一个非常困难的决定,”英国牛津大学驻越南研究组主管杰里米·法勒说,“因为一旦作出这一决定,意味着需要更改季节性流感疫苗生产计划。”

实际上,世卫组织在今年 2 月就已经确定以 H7 系列病毒为流感疫苗毒株研究潜在对象。

欧洲疾病预防控制中心说,他们已经就先前出现在欧美地区的 H7 系列病毒选定潜在疫苗毒株,但不确定这些毒株是否适用于新发现的

H7N9 病毒。

美欧一些专家说,是否大规模生产 H7N9 病毒疫苗,将视疫情发展而定。

赞赏中国措施

不少国家的疾病防控机构和专家告诉民众,现阶段不必为 H7N9 流感疫情恐慌。

“迄今,我们只有一种罕见疾病的零星病例,也许这种情况会维持,”世卫组织驻中国代表迈克尔·奥利里 8 日说,“现在不是过度反应或恐慌的时候。”

美国疾控中心主任汤姆·弗里登说:“眼下,一些迹象让我们相信,病毒没有大规模在人与人之间传播。”

世卫组织等不少机构对中国政府近一段时期的疫情防控措施表示赞赏,包括加强监控、详细披露防控情况、治疗患者、追踪接触人群和培训医疗人员等。

耿学鹏(新华社供本报稿)

泰国旅游大巴坠崖 致五人死亡五十一人受伤

新华社曼谷 4 月 8 日电 泰国一辆旅游大巴 8 日在北部彭世洛府坠下悬崖,导致 5 名乘客死亡,51 人受伤。

警方说,这辆旅游大巴从东北部乌隆府开往北部旅游城市清迈,8 日凌晨途经彭世洛府时,突然失控从路边悬崖坠下。当地媒体提供的现场图片显示,这辆红色大巴车侧翻在崖底,严重损毁,残缺不全。

经过两个多小时救援,伤者被救出并送往医院救治。5 名死者中包括一名外国游客。据中国驻泰大使馆介绍,伤亡者中没有中国人。警方认为这起车祸是由大巴刹车故障造成。

德国生产啤酒 部分被砷污染

新华社华盛顿 4 月 7 日电 德国啤酒享誉世界,相当部分销往国外。研究人员最新发现,一些德国啤酒因生产中使用的过滤物质被砷污染。

研究人员对 140 份德国啤酒样本进行了砷和铅等物质的检测。世界卫生组织规定饮用水中砷的限值是每升 0.01 毫克,而一些啤酒样本中的砷含量已超过这一限值。一种被称为硅藻土的过滤物质或许是罪魁祸首。

研究人员认为,消费者不必担忧,因为这些德国啤酒的“砷含量依然处于低水平”。

甜点疑带甲肝病毒 纽约多人注射疫苗

新华社上午电 美国纽约市卫生部门 8 日证实,检测结果表明曼哈顿一家酒店内处理甜点的员工携带甲型肝炎病毒,由于担心在这家酒店食用过甜点的人感染病毒,纽约市政府已经免费为将近 240 人注射疫苗。

卫生部门建议,凡是 3 月 23 日至 4 月 2 日在“阿尔塔老顾客”酒店食用过甜点的消费者尽快接种疫苗。据估计,大约 3000 人在这一期间到酒店就餐,其中 15%、即 450 人吃过甜点。

卫生部门 5 日向公众通知这家酒店员工携带甲肝病毒的消息,免费为潜在的感染者注射疫苗。

讣告

原上海市中医学院附属曙光医院小儿科正教授级主任医师,慈母王惠芬,因病抢救无效,于 2013 年 4 月 6 日凌晨 1 时 03 分在徐汇区中心医院逝世,享年 94 岁。

遗体告别仪式将于 2013 年 4 月 13 日(星期六)上午 9 时 55 分在上海龙华殡仪馆泰安厅举行。

藉此,衷心感谢关心及伸出援助之手的亲戚、好友和邻里。同时也对徐汇区中心医院的医师和护理人员的照料表示谢意。

子 宋兆英 宋万春 率全家 泣告
2013 年 4 月 9 日

健康新知

红肉中肉碱成分 引发心血管疾病

新华社华盛顿 4 月 7 日电 为什么吃猪、牛、羊肉等红肉容易引发心血管疾病?人们通常认为罪魁祸首是红肉中的胆固醇和饱和脂肪。但新研究表明,一种被称为肉碱的成分可能才是“主犯”。

研究表明,肉碱会被人体消化道中的细菌分解成一种叫氧化三甲胺的物质,这种代谢物将促使人体动脉粥样硬化,从而引发心血管疾病。

补充维生素 D 缓解肌肉疲劳

新华社伦敦 4 月 7 日电 英国一项最新研究发现,维生素 D 对于维持细胞内线粒体活性十分重要,适度补充维生素 D 有助于提高肌肉效率,有效缓解肌肉疲劳等症状。

研究人员解释,线粒体是细胞的“能量源”,可以为肌肉收缩活动提供必需的化学物质磷酸肌酸,而磷酸肌酸消耗后的恢复速度则显示出线粒体的活性。

研究发现,维生素 D 有助于维持线粒体的正常功能,提高线粒体效率,让其补充磷酸肌酸“能源库”的速度加快。



参观者在德国汉诺威工博会中国展区



参观者在汉诺威工业博览会上观看一辆用“草皮”包裹的“绿色电动车” 新华社发

汉诺威工博会 中国团规模大

新华社德国汉诺威 4 月 7 日电 2013 年汉诺威工业博览会 7 日晚在德国汉诺威开幕。中国共有 730 家厂商参加展出,布展面积 1.2 万平方米,展团规模仅次于东道国德国。

今年工博会以“融合的工业”为主题,将通过工业自动化、能源、数字工厂、工业绿色科技等 11 个分主题,诠释工业领域的“融合”前景。

展会主办方、德意志汉诺威展览公司表示,选择“融合的工业”作为今年主题意在展现工业发展的趋势。

今年工博会布展面积超过 23.6 万平方米,共有来自全球各地的大约 6500 家厂商参展,规模为近 10 年之最。

汉诺威工博会创立于 1947 年,每年一届,现已成为全球工业领域最新产品、技术和解决方案的主要展示平台。今年工博会 8 日正式开展,将持续至 12 日。

美工作签证 申请者踊跃

开放一周名额即满 显示企业对经济乐观

本报洛杉矶今日电(驻美记者 徐东海)美国移民局 8 日称,移民局开放 H-1B 工作签证申请一周内名额即满,共接到 12.4 万份申请。移民局官员称,如此踊跃的报名人数是 2008 年以来的第一次,显示美国企业对当前经济形势态度乐观。

美国移民局 H-1B 工作签证申请窗口从 4 月 1 日开

放,由于申请人数迅速达到限定名额,官方不得不在 5 天后宣布关闭申请窗口。4 月 7 日,移民局通过电脑随机抽选,选出了 6.5 万个常规名额和 2 万个在美国获得高级学位的名额。

对于未被抽选中的材料,移民局将在日后连同申请费一起退回给申请人。H-1B 签证是美国政府

发放给本国企业雇佣的外国雇员的一种工作签证。该类签证在美停留期限为 3 年,可延长至 6 年。

申请 H-1B 工作签证的人员数量常被认为是反映美国经济形势尤其是就业状况的“晴雨表”。

根据美国劳工部公布的数据,美国 3 月份失业率为 7.6%,平均工资略有增长。

美国移民局上一次用抽签来发放 H-1B 签证还是在经济危机爆发前的 2008 年。当时移民局在 5 天之内容共收到了 16.3 万份申请。

虽然美国官方规定的每年发放的常规名额为 6.5 万份,但实际人数要比这个数字更高,在大学和一些特殊领域工作的外国雇员没有被统计在内。

美国国会目前正在讨论进行移民法改革,其中的一个重要提案就是提高 H-1B 签证的配额数,以避免抽签发放的情况出现。