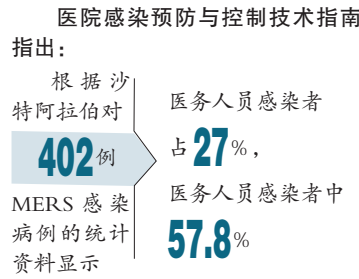


关注中东呼吸综合征

我国卫计委公布MERS诊疗方案及预防与控制指南

国家卫生计生委2日公布中东呼吸综合征诊疗方案及感染预防与控制指南,对该病的流行病学史、临床表现、实验室检测、预防和治疗以及医院感染预防与控制技术等加以说明。



由此表明 MERS 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。

诊疗方案指出,中东呼吸综合征的治疗主要是对症支持治疗,目前无明确有效的抗病毒治疗。

我国政府已采取的监测和控制措施包括:对病人进行积极治疗,加强医院感染控制措施;检测患者标本、测序病毒和确保实验室生物安全;加强应急监测,特别是门诊患者的发烧筛查;加强跟踪、管理和密切接触者的健康监测;确保将风险通报给公众。

我国首例输入性患者精神状态好转 仍有9人失联

新华社广州6月2日电 (记者周强)广东省卫生计生委2日通报,我国首例中东呼吸综合征确诊病例2日精神状态好转,仍有发热,体温38.2摄氏度,胸片显示双下肺仍有渗出,生命体征相对稳定。专家会诊认为,患者病情进展程度趋缓,病情谨慎乐观。

广东省将继续加强密切接触者的搜寻和隔离观察,2日新追踪到密切接触者2人,其中1名为香港新通报的同航班乘客,1名为永东巴士乘客。



小档案

截至5月31日 全球共确诊1150人感染MERS病例

根据世界卫生组织公布的数字,截至2015年5月31日,通过实验检测,全球共有1150例感染中东呼吸综合征(MERS)确诊病例,其中包括至少427例与MERS相关的死亡病例。

据了解,目前超过97%的病例发生在中东,20多个国家有病例报告,均和中东有流行病学关联,中东以外地区尚未发现原发感染病例。

中东呼吸综合征潜伏期为2至14天,以急性呼吸道感染为主要表现,起病急,体温高达39至40摄氏度,可伴有畏寒、寒战、咳嗽、咳痰、胸痛、头痛、全身肌肉关节酸痛、乏力、食欲减退等症状。部分病例以腹泻等非典型临床表现为首发症状。

(据新华社北京电)

韩两人死于疑似人传人病例

最新通报:韩国新增6例该病确诊病例,确诊患者增至25人



6月2日,一对戴口罩的母女在韩国首尔国立大学医院就医。

新华社/法新

新华社北京6月2日电 韩国保健福祉部2日通报说,韩国已有两名中东呼吸综合征(MERS)患者死亡,新增6例该病确诊病例,确诊患者增至25人。在韩境内已发现疑似第二代人传人病例。

韩方通报指出,第一名死亡患者生前因哮喘发作、呼吸困难,从5月11日起住院接受治疗,在5月15日至17日期间与韩国首例MERS患者有过接触,后病情恶化、抢救无效于6月1日身亡。据韩国媒体报道,这名患者此前是

作为疑似患者隔离治疗。直到其死后进行DNA检测,才确诊其感染了引发MERS的新型冠状病毒。

第二名死亡患者是韩国第六位MERS确诊病人。这名71岁的患者在5月15日前因发烧等症状入院治疗,他

在15日至17日期间接触过韩国首位MERS患者后,于5月28日被确诊为MERS新病例,随后被隔离治疗。通报说,第二名死亡患者患有慢性呼吸系统疾病,曾于2011年因肾癌接受过肾脏摘除手术。

该通报还显示,6月1日韩境内新增6个确诊病例。其中4名患者是5月15日至17日期间与韩首位MERS患者有过密切接触的住院病人或家属。另外两名患者在5月28日至30日期间,与第16名MERS患者同住一栋住院楼,但没有接触过第一名MERS病人。韩国媒体普遍报道,这后两个病例是韩境内首次出现的第二代人传人病例。对此,韩国卫生部门尚未最终确认。

新出现的疑似第二代人传人病例和死亡患者加重了韩国民众对MERS的担忧,有韩国舆论强烈质疑韩政府部门的疫情处置能力。

据韩国媒体报道,韩国副总理崔灵焕2日承认,韩国保健福祉部在MERS流入韩国初期的对应和管理措施不力,引发了公众对政府部门防疫能力的信任危机。他强调,政府要动员一切力量消除国民的不安和担忧情绪。目前,韩国已对682名与MERS患者有过接触的人进行强制隔离。

自2012年首次发现中东呼吸综合征以来,世界各国共向世界卫生组织报告了1100多个病例,其中包括至少420多个相关死亡病例,其中绝大多数出现在沙特阿拉伯境内。

另据沙特卫生部1日通报,该国首都利雅得某医院收治的一名41岁外籍人士死于中东呼吸综合征,另有两名沙特东部居民被确诊为该病新增患者。

什么是中东呼吸综合征?

什么是中东呼吸综合征确诊病例?如何防治?国家卫生和计划生育委员会给出了相关解释。中东呼吸综合征(MERS)是由一种新型冠状病毒(MERS-CoV)引起的病毒性呼吸道疾病,该病毒于2012年在沙特阿拉伯首次被发现。冠状病毒是一组能够导致人类和动物发病的病毒,常能够引起人类发生从普通感冒到严重急性呼吸综合征(SARS)的多种疾病。

典型病例常见症状

中东呼吸综合征典型病例常呈现发热、咳嗽和气短等症状,在检查中经常发现肺炎表现。胃肠道症状,如腹泻等也有报道。重症病例可导致呼吸衰竭,需要在重症监护室内机械通气和支持治疗。部分病例可出现器官衰竭,尤其是肾衰竭和感染性休克。病死率大约为27%。该病毒似乎会导致免疫力低下的人群,老年人和伴有慢性病(如糖尿病、癌症和慢性肺部疾病)的人群发生更严重的疾病。

部分人感染病毒后并不会出现症状。目前,还未确切了解人类如何感染该病毒的。在某些情况下,病毒似乎通过密切接触传播。这常出现在家庭成员、病人和医护人员之中。最近,医护人员感染报告增加。在一些社区病例中未找到可能的感染源。他们有可能是因为暴露于动物、人或者其他感染源而感染。

可以人传人 但仅仅在有限的范围内

该病可以人传人,但仅仅在有限的范围内。这种病毒在人与人之间传播似乎不大容易,除非有密切接触,如看护病人时未进行保护。在医院内集聚性病例中,人间间传播更容易,特别是感染预防与控制措施不足的时候。到目前为止,没有证据表明有持续的社区内传播。

病毒全部的感染来源尚不完全清楚。但在埃及、卡塔尔和沙特的骆驼中分离到和人类毒株相匹配的病毒株。很多研究已经在非洲和中东的骆驼中发现病毒抗体。人和骆驼的病毒基因序列数据表明两者之间存在密切联系。可能还存在其他宿主。

作为一般的预防措施,目前前往农场、市场、谷仓或者有其他动物场所的任何人都应该采取一般的卫生措施,如接触动物前后要经常洗手,避免接触患病动物。

食用生的或未煮熟的动物产品有高风险

食用生的或未煮熟的动物产品(如奶和肉),带来了多种病原微生物感染的高风险。通过烹饪或巴氏灭菌法适当处理的动物产品可安全食用,但也需小心处理,避免与未煮过的食物交叉污染。骆驼肉和奶在加热灭菌、烹饪或其他热处理后是可以持续消费的营养产品。

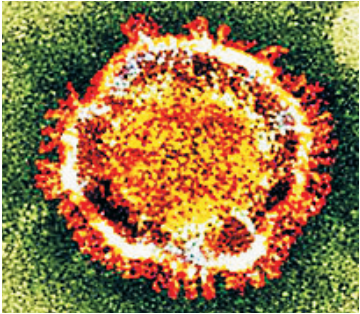
在更多的信息被获得之前,患有糖尿病、慢性肺部疾病、肾衰,或免疫力低下的人群被认为是患MERS-CoV的高风险人群。因此,这些人群应避免与骆驼接触,或者吃尚未煮熟的肉类。

骆驼农场和屠宰场的工人应该有良好的个人卫生习惯,如在接触动物后勤洗手,可行的面部保护和穿防护服(工作后需要脱下和每天清洗)。工人们还应该避免让家庭成员接触被骆驼或骆驼排泄物污染的脏工作服、鞋子或其他物品。不幸杀食用生病的动物。避免直接接触已经确认被MERS-CoV感染的动物。

目前尚无可用的疫苗或特异性治疗方法

目前尚无可用的疫苗或特异性治疗方法。治疗方法是支持性的和基于病人的临床状况应当采取适当措施,减少将病毒从感染病人传给其他病人、医务人员和探访者的危险。应当针对医务人员开展感染防控技能教育和培训并定期更新知识。

(新华社北京电)



图为中东呼吸综合征冠状病毒图像。

MERS 究竟是何来历?

中东呼吸综合征(MERS)究竟是何来历,应该如何防范呢?

自2012年下半年开始,沙特阿拉伯最先开始零星出现患有急性呼吸综合征并伴随肾功能衰竭的病人,病原体检测显示这些患者均染有一种新病毒。它与人们熟知的非典病毒(SARS)同属冠状病毒,但类型不同,其传染性弱于非典病毒。

此后,约旦、卡塔尔、阿联酋、突尼斯乃至法国、德国、英国、美国先后发现该病确诊病例。世界卫生组织根据国

际病毒分类委员会的建议,将这一新型冠状病毒命名为“中东呼吸系统综合征冠状病毒”。截至目前,该病毒已导致约一千人患病,400多人不治身亡,其中绝大多数死亡患者位于沙特境内。

依据已知的研究结果,这种病毒的源头宿主是中东地区的单峰骆驼。曾有沙特人为其饲养的患病骆驼的鼻孔抹药施治后染病死亡。该患者所感染的病毒与患病骆驼和骆驼棚内空气样本中发现的新型冠状病毒,在基因片段方面完全一致。

目前已知情况是虽然很多感染该病毒者没有直接接触过骆驼,但他们要么在患病前去过中东旅行,要么与去中东旅行的患者有过密切接触。这种新型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际传播能力。

此外,美国和沙特研究人员报告说,中东呼吸系统综合征冠状病毒广泛存在于骆驼体内,而且已潜伏了20多年。研究人员还在沙特的首位该病患者居住地附近发现个别蝙蝠也染有

中韩自贸协定 朝鲜或受益

中国和韩国1日正式签署自由贸易协定。韩国产业通商资源部介绍,鉴于这一协定涉及的税率减免涵盖产自朝鲜开城工业园区的产品,因此部分“朝鲜制造”产品也将受益于中韩自贸协定。按照韩国政府的说法,预计受益的朝鲜制造产品有310种,主要包括服装和电子零部件。韩国先前分别与美国和欧盟达成的自贸协定中,产自开城工业园区的产品均被排除在外。韩国官员说,期待中韩自贸协定能促进韩朝之间合作开辟更多类似开城工业园区的项目,进一步促进朝鲜半岛和平。

徐超(新华社微特稿)

埃及法院推迟对穆尔西越狱案的最终判决



6月2日,在埃及开罗,前总统穆尔西在开罗刑事法院出庭。

据埃及国家电视台2日报道,埃及开罗刑事法院当天宣布,将对前总统穆尔西越狱案的最终判决推迟至本月16日。4月16日,开罗刑事法院宣布判处穆尔西以及多名穆斯林兄弟会(穆兄会)领导人死刑,他们被指控在2011年1月埃及爆发大规模抗议活动时实施越狱并袭警。

新华社/法新

油罐车撞公交站 尼近70人命丧火海

尼日利亚东南部阿南布拉州1日发生严重事故,一辆油罐车失控后撞入一座公交车站,爆炸并引发大火。红十字会说,至少69人命丧火海,死亡人数可能上升。

警方发言人乌申纳·埃泽说,当天下午3时左右,那辆油罐车在阿南布拉州经济中心奥尼查市一处环岛附近失控并撞入一座公交车总站。红十字会官员彼得·埃梅卡·凯西说,油罐车当时在下坡,刹车失灵,撞入公交站后爆炸。

埃泽说,10多辆公交车和多辆摩托车被焚毁。尼日利亚《笨拙报》援引阿南布拉州警务专员霍齐亚·卡尔马的话报道,一些着火的公交车内有乘客,那些公交车被烧得只剩残骸。

目击者约瑟夫·乌古安伊在社交网站上写道,大火烧了足有一个小时,消防员才控制住火势。“我们许多人一开始以为不会死多少人,尽管一些人在逃离现场时严重烧伤,”他说,“然而,过了一会,我们才知道,火势减弱时,发现了一大批遇难者,他们要么是来不及逃生,要么就是被困在公交车内。”

凯西说,许多遇难者遗体难以辨认,红十字会工作人员把遗体运到一家医院,等待脱氧核糖核酸(DNA)检测,以便家属辨认身份。

首都阿布贾一名红十字会高级官员说,现场工作人员证实69人遇难,由于多人严重烧伤,正在抢救,死亡人数可能上升。凯西告诉美联社记者,30人严重烧伤。

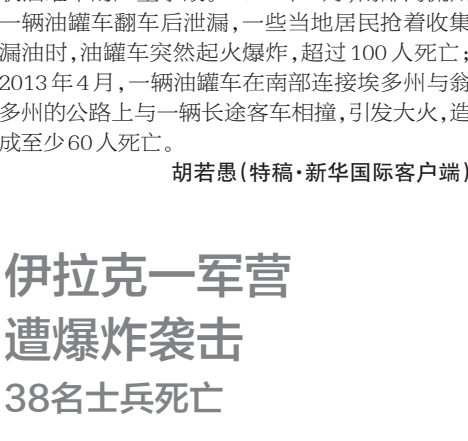
暂时不清楚油罐车为何失控。埃泽说,尚无迹象显示司机有违规行为。

尼日利亚道路交通安全事故频发,每万辆汽车的事故率和致死率位居世界前列。尼日利亚建筑和道路研究所2013年一份报告指出,交通事故已经成为这个西非国家第三大致死原因。

作为非洲最大产油国,尼日利亚多次发生关联油罐车的严重事故。2012年7月,南部河流州一辆油罐车翻车后泄漏,一些当地居民抢着收集漏油时,油罐车突然起火爆炸,超过100人死亡;2013年4月,一辆油罐车在南部连接埃多州与翁多州的公路上与一辆长途客车相撞,引发大火,造成至少60人死亡。

胡若愚(特稿·新华网国际客户端)

伊拉克一军营遭爆炸袭击 38名士兵死亡



6月1日,在伊拉克首都巴格达西北约120公里处的安巴尔省边界地区,来自伊民兵组织“人民动员组织”的什叶派民兵集结。

伊拉克西部安巴尔省一军营1日遭自杀式爆炸袭击,一名“伊斯兰国”极端分子驾驶一辆装满烈性炸药的汽车冲入位于费卢杰市北郊的一座军营并引爆炸药。袭击已造成至少38名伊军士兵死亡,另有25人受伤。

新华社/法新

久坐族一天应站2小时

很多人知道久坐不利健康,但如何做才能减少危害?英格兰公共卫生局的专家首次发布相关健康指南,建议久坐族设定站立“每日定额”,起先一天至少站上2小时,逐渐增加至4小时。刊载于《英国运动医学杂志》的指南说,办公室一族不要长时间静坐不动,应该经常站起来,而且不可原地站立,因为长时间原地站立对健康的危害可能等同于静坐,应该这里站一会儿,再走到另外一个地方站一会儿。

黄敏(新华社微特稿)



巴西登革热疫情严峻。

巴西近八成城市发现登革热病例

新华社巴西利亚6月1日电 (记者刘彤 杨江玲)巴西卫生部最新公布的数据显示,目前该国已有约77%的城市发现了登革热病例,1563个城市则达到疫情大暴发的水平。

数据显示,在巴西现有的5570个城市中,4265个城市至少发现了一例病例;而有1563个城市登革热发病率超过了千分之三。根据世界卫生组织的定

义,一旦登革热发病率超过这个比例,即为传染病疫情大暴发。

今年巴西已发现登革热病例88.68万例,大大超过去年全年的59.1万例。其中,以东南部的圣保罗州形势最为严峻,该州病例占全国52.5%。在全州645个城市中,仅有3个“幸免”。而在全中国10个疫情最严重的城市中,该州就占了8个。