

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。

医院感染预防与控制技术指南指出：

根据沙特阿拉伯对MERS感染病例的统计资料显示	医务人员感染者占27%，医务人员感染者中57.8%
-------------------------	---------------------------

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患者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。

截至目前

广东省应追踪的密切接触者

共78人

已追踪到

69人

全部采取集中方式隔离观察，暂无人出现不适。同时，经粤港两地各相关部门共同努力，与患者同航班(OZ723)29名密切接触者旅客全部找到并已实行隔离观察。目前尚有乘坐永东巴士的9名乘客没有取得联系。

制图/石梁均

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，通过实验室检测，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确诊病例。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日期间与韩国首位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，韩国副总理崔英焕2日承认，韩国保健福祉部在MERS流入韩国初期的应对和管理措施不力，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。

## 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朝韩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，刹不住，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·乌古伊安在社交网站上写道，大火烧足有一个小时，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，过了一会儿，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。

尼日利亚道路交通事故频发，每万辆汽车的事故发生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·新华国际客户端）

## 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

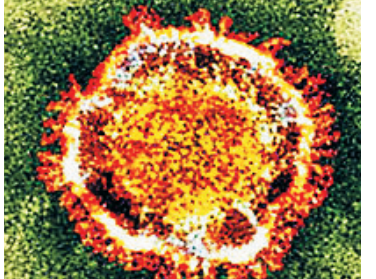
可以人传人  
但仅仅在有限的范围内

食用生的或未煮熟的  
动物产品有高风险

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系统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菌。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

这种新型冠状病毒，但专家认为蝙蝠不太可能是传播该病毒的直接源头。

针对这种新型冠状病毒，目前尚无特效药和疫苗。在个体防护方面，专家建议中东地区饲养或屠宰骆驼的人要戴上防护面罩、手套，并穿上防护衣，勤洗手；赴中东旅行者要避免与患病骆驼接触；进入骆驼棚、相关农场或市场的人员要在事前剪短手；骆驼奶要加热饮用，骆驼肉也要烹饪熟再吃。

世卫组织则建议各国提升针对新型冠状病毒的防控措施力度，尤其在医院等场所严加执行；加速开展医学调查研究；对公众、医护人员等加强播报有关新型冠状病毒的信息。

（据新华社北京电）



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，该州病例占全国的52.5%。在全国645个城市中，仅有3个“幸免”。而在全国10个疫情最严重的城市中，该州就占了8个。

## 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，再走到另一个地方站一会儿。黄敏（新华社微特稿）