



冠状病毒家族 又出新成员

一种新型冠状病毒已在中东和欧洲致死多人 世卫组织警告:可能人传人

□新华社供本报特稿

世界卫生组织助理总干事福田敬二12日说,一种新型冠状病毒已经在中东和欧洲致死多人,还可能在密切接触的情况下人传人。这种新病毒与引发严重急性呼吸综合征(SARS)即“非典型肺炎”的病毒同属冠状病毒家族。法国12日报告第二例确诊病例,沙特阿拉伯新增两例死亡病例。

可能人传人

福田在沙特首都利雅得告诉媒体记者,迄今没有证据显示新型冠状病毒能够在“在社区间普遍传播”,然而,“最令人担忧”的是,“多个国家出现不同的聚集性感染病例……越来越支持这一新型冠状病毒能够在密切接触情况下人传人的假说”“各国有必要提高注意程度”。

路透社援引一名卫生专家的话报道,福田所说的“密切接触”,是指与一名已经感染新型冠状病毒的患者在狭小、封闭空间内长时间接触。

显现聚集性

沙特首先发现这种新型冠状病毒,是该病毒感染的“重灾区”。福田说,据他了解,沙特今年确诊的一些病例直接或间接关联同一家医院。

一些患者也显现出家庭聚集性。其中,已故患者穆罕默德·谢赫住院后,家人前来探视,在其去世后,他的两个儿子和一个女儿也相继患病入院。

法国卫生部12日声明,其北部城市里尔一家医院新确诊一例病例,患者现年50岁,男性,4月27日至29日曾与法国首名患者在同一家医院同住一间病房,有过“密切且长时间”接触。

里尔医院感染科主任伯努瓦·盖里教

授说,第二名患者遭感染,是因为首名患者没被确诊前,两人没有被立即隔离。

首名患者65岁,8日确诊,4月从阿拉伯联合酋长国迪拜旅行回来后病倒。

治疗有效果

沙特卫生部副大臣齐亚德·梅米什12日晚些时候说,两名确诊患者当天因感染新型冠状病毒死亡。至此,沙特今年年初以来报告15人感染,死亡病例增至9例。

福田说,尽管尚无特定疫苗或治疗方法应对新型冠状病毒,但患者现阶段接受的治疗有效果。

盖里教授称,法国发现第二例感染病例,暗示新病毒可能人传人,不过,“幸运的是,这一病毒并不容易传播,公众无须担忧。毕竟,新病毒出现有一年,全球只确诊了34例病例”。

包括法国新增确诊病例在内,自去年9月在沙特首次发现新型冠状病毒以来,世卫组织共收到成员国通报的确诊病例34例,至少18人死亡。在死亡病例中,13人来自沙特,2人来自约旦,2人来自英国,1人来自阿联酋。德国也出现确诊病例。

世卫组织9日说,世卫组织鼓励所有成员国继续监测严重急性呼吸道感染并认真检查任何异常情形,但不建议就此在入境口岸实施特别筛查,也不建议采取任何旅行或贸易限制措施。

延伸阅读

香港:新型冠状病毒未必可持续人传人

□据 新华网

在法国证实有病人与感染新型冠状病毒患者同住一间病房感染病毒后,13日,香港特区政府食物及卫生局局长高永文在香港表示,新型冠状病毒是有迹象在医院发生交叉感染,但这并不代表病毒可持续人传人。

当天,香港特区政府卫生防护中心总监梁挺雄亦说,由于感染个案中很多病人有慢性疾病,个案暂时似乎在医院内或透过紧密接触传播,未有持续人传人的情况出现,相信现阶段未必会出现广泛的传播。

梁挺雄表示,会通知香港所有医生和私家医院,提醒他们要高度警觉,就新型冠状病毒做好预防感染工作,特别留意免疫力较低的病人和慢性病患者。

梁挺雄呼吁,香港市民若到过受病毒影响的地方,回港时如有病征要马上看医生,并告诉医生相关的旅游史。

(www.xinhuanet.com)



新型冠状病毒小知识

问:什么是新型冠状病毒?

答:该病毒和此前大规模爆发的SARS病毒同属一个病毒科,而且和之前发现的冠状病毒种类都不相同。这是一种会引起呼吸道疾病的病毒,种类很多,既可能引发普通感冒,也可能引起严重急性呼吸综合征。

问:该病毒感染的主要症状是什么?

答:病例的临床表现主要为发热、咳嗽、呼吸急促和呼吸困难等急性重症呼吸道感染症状。现在尚不清楚这是不是该病毒感染后的典型症状。

问:如何治疗?

答:目前尚无特异性治疗措施。建议主要采取对症支持疗法。

问:传染性如何?

答:截至目前,该新型冠状病毒的传播途径尚不明确,但由于新发病毒存在引起严重疾病的可能性,故应谨慎对待,采取诸如隔离病人、对医务人员进行保护等措施。

(据新华网 www.xinhuanet.com)

相关链接

研究发现新型冠状病毒入侵人体的途径

□据 人民网

英国《自然》杂志网络版日前刊登报告说,荷兰研究人员找到了近来广受关注的新型冠状病毒入侵人体的途径,这将有助开发防治新型冠状病毒感染的新方法。

荷兰伊拉斯谟医疗中心等机构研究人员报告说,在人体呼吸道一些细胞的表面存在一种名为“二肽基肽酶-4”的蛋白质,病毒会与这种蛋白质结合,以它们为“登陆点”附着到呼吸道细胞上,随之进一步侵入和感染人体。

研究显示,如果使用特定抗体影响细胞表面的这种蛋白质,新型冠状病毒在失去“登陆点”后,就无法再感染这些细胞。

这一发现有助于开发防治新型冠状病毒感染的方法,但也揭示这种病毒有较大的潜在威胁。因为蛋白质“二肽基肽酶-4”不仅存在于人体细胞中,还存在于蝙蝠和其他许多动物体内,新型冠状病毒可能利用这种蛋白质在多个物种之间持续传播。目前有观点认为,本次新型冠状病毒疫情的源头就是蝙蝠。(www.people.com.cn)