莆田确诊一超长潜伏期病例,发病前29天内未出现任何症状

界面新闻 4 days ago



图片来源:图虫

//

莆田确诊一超长潜伏期病例,发病前29天内未出现任何症状。

2020年2月27日,福建省莆田市卫健委通报新冠肺炎疫情显示,一确诊病例自湖北返莆后29天内未出现任何症状。

通报称,2020年2月14日24时—2月26日24时,莆田市报告新增新型冠状病毒肺炎确诊病例1例(荔城区1例),患者张某,男,36岁,湖北孝感籍人,1月25日自湖北孝感返莆,返莆后未接触其他可疑新冠病例,2月24日发病。

莆田市卫健委透露,已按规定公布该病例在发病期间活动过的村庄和场所。目前,确诊病例正在隔离治疗,其在莆密切接触者正在接受医学观察。

此前,国内一些省份曾通报多起新冠肺炎超长潜伏期病例。如2月17日上午,广东省河源市公布一例确诊病例,患者从武汉坐火车回河源,于2月8日解除14天医学观察,6天

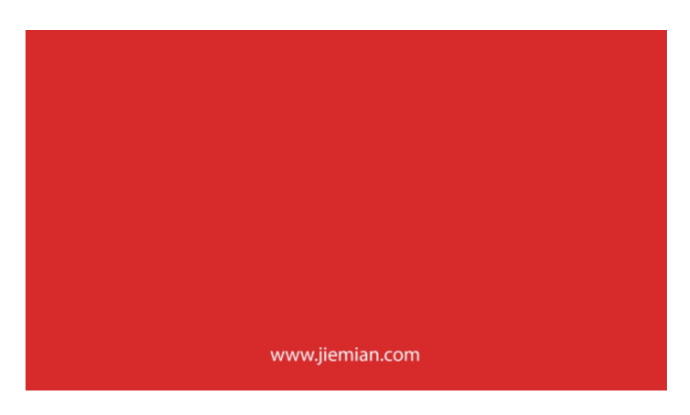
后开始无明显诱因出现咳嗽,并最终确诊;山东省日照市刘某因曾接触确诊病例,于1月20日和一家四口被隔离,期间无异常,然而在隔离结束10天后,刘某开始出现咳嗽、发热等症状,于2月15日确诊感染新冠肺炎。

关于新冠病毒潜伏期,此前官方公布的《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第五版)》显示,基于目前的流行病学调查,其潜伏期为1-14天,多为3-7天。这也是各地要求人们隔离14天以确认是否被感染的标准。

中国工程院院士钟南山团队的一篇研究论文显示,新冠肺炎的中位潜伏期为3天,最长可达24天。钟南山对此表示,这项研究结果表明,新型冠状病毒的潜伏期两极分化较为严重,患者的潜伏期长短不一。

北京化工大学生命科学与技术学院院长童贻刚曾对界面新闻表示,只有极个别的的病例会出现潜伏期增长的情况。中国疾病预防控制中心原副主任杨功焕也表示,虽然现在没法确认新冠病毒超长潜伏期是否真的存在,但可以确定,这种病例所占的比例并不高。

莆田市卫健委在通报中表示,无法早期发现无症状感染者、超长潜伏期病例这类传染源,给疫情防控带来严峻挑战,勤洗手、戴口罩、常通风、少串门、勿聚集是公众自我防护科学有效的措施。



Read more