无症状感染者为何不纳入确诊病例? 官方: 无临床表现

武汉发布 界面新闻 6 days ago



本文来源: 武汉发布



如果无症状感染者在隔离期间出现了症状,则将其作为确诊病例报告并公布。

_//

3月23日,针对当前市民比较关注的新冠病毒无症状感染者相关问题,市卫生健康委组织召 开省、市专家咨询会,就市民关注的问题答复如下:

一、什么是无症状感染者?

答:根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第六版)》,无症状感染者是指无临床症状(如发热、咳嗽、咽痛等),呼吸道等标本新型冠状病毒病原学或血清特异性IgM抗体检测阳性者。

二、无症状感染者一般通过什么途径发现?

答:无症状感染者主要通过密切接触者筛查、聚集性疫情调查和传染源追踪调查等途径发现。

三、无症状感染者有没有传染性?

答:无症状感染者也可成为传染源,具有一定的传播风险。但是,世界卫生组织认为: "基于现有的数据,新型冠状病毒主要是由已出现症状的患者传播的",因此无症状感染者可能不是主要的传播来源。

四、无症状感染者为何不纳入确诊病例?

答:按照《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第七版)》定义,疑似及确诊病例需具备临床表现。无症状感染者因无临床表现,需要集中隔离14天并做进一步的检测来进行判断。如果无症状感染者在隔离期间出现了症状,则将其作为确诊病例报告并公布。

五、无症状感染者会发展为确诊病例吗?

答:少数无症状感染者可能会发展为确诊病例,但绝大多数会自愈。

六、发现无症状感染者如何处置?

答:根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第六版)》,无症状感染者应集中隔离14天,隔离期满后,原则上两次连续标本核酸检测阴性者(采样时间至少间隔24小时)可解除隔离。隔离期间出现症状,立即收治入院。

七、个人如何预防无症状感染者带来的传染风险?

答:对于一般人群而言,戴口罩、留距离、勤洗手、不聚集等措施是最有效的防护手段。(武汉市卫健委)

未经授权 禁止转载

Read more