## 无症状感染者是否具有传染性? 如何管理、救治?

新华社 界面新闻 3 days ago



来源:新华社"新华视点" | 秦交锋、熊言豪、刘宏宇、侯文坤



第六版防控方案指出,无症状感染者也可成为传染源。那么,对于无症状感染者后续应如何管理、救治?

根据武汉市卫健委发布的新冠肺炎疫情动态,3月19日,武汉新增确诊病例为零。3月20日,网上流传的一份"公示"显示,19日硚口区一小区有一新增确诊病例,引发对武汉确诊病例是否为零的争议。硚口区防控指挥部回应称,网传患者张某某,系无症状感染者,不是确诊病例。"新华视点"记者对此进行了追踪。



回应:核酸检测结果阳性,却不是确诊病例

22日凌晨,武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部涉疫大数据和流行病学调查组对"玫瑰西园社区新增2例确诊病例""丽水康城小区又有新增病例""同济医院新增100多例新冠确诊病例""放鹰台社区一刘姓婆婆在省人民医院就诊推诿"等四则网传案例做出情况说明。

其中,关于"丽水康城小区又有新增病例"的回应是:经查,小区居民张某某为无症状感染者,根据《国家卫健委办公厅关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案(第六版)的通知》,非

确诊病例。

网上流传一张截图显示,硚口区韩家墩街综合社区3月20日发布一份公示,截至3月19日24

时, 丽水康城小区12栋新增1人确诊患者。

记者20日晚走访该社区,向社区书记陶正太求证网传内容是否属实。陶正太表示,这份公示的确是社区发布的。记者追问是否有证据表明有1例新增病例,陶正太向记者展示一张网络

截图,并表示这是"健康武汉"App上新增确诊病例的核酸检测结果。

记者注意到,这名张姓患者63岁,有两次核酸检测:第一次采样时间为3月17日,送样机构为武汉市肺科医院,检测结果为阴性;第二次采样时间为3月18日,送样机构为速8酒店隔离

点,检测结果为阳性。

陶正太解释,这名张姓患者原本是就医诊治脖子肿大,核酸检测排查发现阳性结果。3月19

日晚接到排查结果通知后在小区公示新增1例确诊病例,提醒居民注意安全防护。

20日,硚口区新冠肺炎疫情防控指挥部回应称,经全面调查,韩家墩街综合社区丽水康城小区居民张某某,因淋巴结肿块(大脖子病)去医院就诊,体温正常,无发热咳嗽等症状。新冠筛查第一次核酸结果为阴性。3月19日第二次核酸检测结果为阳性,并收治入院。根据《国家卫健委办公厅关于印发新型冠状病毒肺炎防控方案(第六版)的通知》,张某某系无

症状感染者,不是确诊病例。3月20日再次采集患者痰拭子、咽拭子,核酸检测均为阴性。

硚口区新冠肺炎疫情防控指挥部回应称,因3月19日晚社区了解到张某某第二次核酸检测结果为阳性,误认为其是确诊患者,为提醒社区居民做好居家防控、提高警惕,在小区内发出

了通知。3月20日下午,社区已向小区居民解释其不是确诊患者。

防控方案: 疑似病例、确诊病例、无症状感染者等分别单列

记者查阅新型冠状病毒肺炎防控方案(第六版),监测定义条款中将疑似病例、确诊病例、 无症状感染者等分别单列,其中对无症状感染者的定义为:无临床症状,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。

在硚口区防控指挥部的回应中,张某某"体温正常,无发热咳嗽等症状",第二次核酸检测阳性。根据第六版防控方案,"张某某系无症状感染者,不是确诊病例"。

记者进一步调查发现,第六版防控方案在报告订正相关条款中还规定,无症状感染者如出现临床表现,及时订正为确诊病例。

第六版防控方案对确诊病例临床表现的描述有三条:发热和/或呼吸道症状;具有新冠肺炎影像学特征;发病早期白细胞总数正常或降低,淋巴细胞计数正常或减少。

记者注意到,硚口区防控指挥部的回应中,只提及张某某没有第一条临床表现,没有提及是否有后两条临床表现。

陶正太介绍,张某某的两个密切接触者,目前已经进入酒店集中隔离观察。

记者追踪调查武汉市近期几个新增确诊病例,发现临床表现上有的患者同张某某一样,没有发热咳嗽等症状,但由于CT检查结果显示肺部有感染,被计入确诊病例。比如,武昌区15日一个新增确诊病例,排查发现血清抗体阳性,患者没有发热、咳嗽等症状,CT检查肺部少许感染。



## 专家建议进一步加强对无症状感染者的监测与隔离

硚口区发现的无症状感染者并非个例。武汉市一家医院感染科主任介绍,该院排查医务工作人员,发现两例无症状感染者,核酸检测结果阳性,实际并未有任何症状。

国家卫健委前方工作组防控组专家吴浩曾表示,也可能有一些散在的病例在社区,因为有一部分无症状感染者,或潜伏期较长的患者,在这方面要做好相关预案。

记者查阅武汉市每天发布的新冠疫情动态,其中有疑似病例、确诊病例等统计数据,但并没有无症状感染者的相关数据。

第六版防控方案中提到,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。记者近日追踪调查武汉市前期几个新增确诊病例的密接人员,发现其 中排查出了个别核酸阳性案例,实际未计入确诊病例。

第六版防控方案指出,无症状感染者也可成为传染源。那么,对于无症状感染者后续应如何管理、救治?

武汉市一位感染科医生介绍,无症状感染并非新冠肺炎病毒的独有现象。事实上,大多数传染病都分为显性感染、隐性感染。对于新冠病毒的无症状感染者,目前采取的是隔离等积极防控政策。

金银潭医院副院长黄朝林介绍,在实际救治工作中,发现无症状感染者后首先要隔离,防止其成为传染源。由于他们只是病毒携带者,没有症状,一般不会对其进行治疗,最多开点抗病毒药。

多位医生认	为,此前疫情?	型重的时候,	防控和	口医疗资源主要向码	角诊、疑似	人、密接人群倾斜	料。
随着当前疫	情进入新阶段,	为巩固抗疫	逐成果,	防范疫情反弹风险	俭,应高度	<b>[重视无症状感</b> 》	杂者
的问题,把:	进一步加强监测	J、隔离纳 <i>入</i>	未来的	工作重点中。			

_							
R	Δ	2	Α	ш	m	r	Δ