无症状感染者数据首次通报

3月31日0时—24时,31个省区市和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例36例,其中境外输入病例35例,本土病例1例(广东1例);新增死亡病例7例(湖北6例,上海1例);新增疑似病例26例,均为境外输入病例。

境外输入现有确诊病例 691 例(含重症病例 20 例),现有疑似病例 169 例。 累计确诊病例 806 例,累计治愈出院病例 115 例,累计死亡病例 0 例。

截至3月31日24时,据31个省区市和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例2004例(含重症病例466例),现有疑似病例172例。累计确诊病例81554例,累计治愈出院病例76238例,累计死亡病例3312例,累计追踪到密切接触者707913人,尚在医学观察的密切接触者20314人

31个省区市和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者130例,当日转为确诊病例2例,当日解除隔离302例。 尚在医学观察无症状感染者1367例,比前一日减少174例。

累计收到港澳台地区通报确诊病例



1077例:香港特别行政区714例(出院128例,死亡4例),澳门特别行政区41例(出院10例),台湾地区322例(出院39例,死亡5例)。

3月31日0时-24时,河南无新增新冠肺炎确诊病例。尚在医学观察无症状感染者12例,其中本地报告2例,境外输入报告10例。据新华网、大河客户端

新闻1+1

无症状感染者有无传染性

无症状感染者是指无相关临床症状,如发热、咳嗽、咽痛等可自我感知或可临床识别的症状与体征,但呼吸道等标本新冠病毒病原学检测阳性者。

针对无症状感染者的传染性等问题,国家卫生健康委员会疾控局有关负责人回答了记者的提问。

防控要求:集中隔离14天

国家卫健委在1月28日发布的《新冠病毒感染的肺炎防控方案》(第三版)就将无症状感染者纳入防控管理,在其后的修订过程中均对无症状感染者的报告、管理等提出了明确具体的要求。

各级各类医疗卫生机构发现无症状感染者,应于2小时内进行网络直报。

县(区)级疾控机构接到无症状感染者报告后,24小时内完成个案调查,并及时进行密切接触者登记,将个案调查表或调查报告及时通过传染病报告管理信息系统进行上报。

无症状感染者应集中隔离14天,原则上集中隔离满14天且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;如果核酸检测仍为阳性者,则继续隔离医学观察。隔离医学观察期间如出现临床表现,应及时转归为确诊病例,进行规范治疗。无症状感染者密切接触者也要进行14天的集中隔

离医学观察。

通过什么途径发现

目前主要通过以下途径主动发现无症 状感染者:一是对新冠肺炎病例的密切接 触者开展医学观察期间的主动检测;二是 在聚集性疫情调查中开展的主动检测;三 是在新冠肺炎病例的传染源追踪过程中对 暴露人群主动检测;四是对部分有境内外 新冠肺炎病例持续传播地区的旅行史和居 住史人员开展主动检测。

无症状感染者有无传染性

防控难点: 难以发现

无症状感染者存在着传播风险。一 是传播的隐匿性。由于无症状感染者无 任何明显的症状与体征,其在人群中难以被发现,其导致的传播也难以预防。二是症状的主观性。症状轻微或不典型者可能认为自己没有感染新冠病毒,不主动去医疗机构就诊,在日常的诊疗工作中难以被发现。三是发现的局限性。由于存在检测窗口期,采用核酸检测和血清学检测方法难以发现全部无症状感染者,现有的无症状感染者主要是通过病例的密切接触者主动筛查、感染来源调查、聚集性疫情调查和对高风险地区人员的主动检测发现的,尚有部分无症状感染者难以被发现。

为此,要突出做好无症状感染者监测,有针对性加大筛查力度,将检测范围扩大至已发现病例和无症状感染者的密切接触者、重点地区和重点人群等。一旦发现无症状感染者,要立即按"四早"要求,严格集中隔离和医学观察,对密切接触者也要实施隔离医学观察。

由于部分无症状感染者始终无症状,实际防控工作中无法将发现和隔离无症状感染者作为主导措施。因此我们仍将继续着重于及时发现隔离确诊患者,并做好密切接触者管理。我国经验表明,做好确诊病例的及时发现和隔离,并适度采取减少人际接触等措施,可以基本阻断疫情传播。 据新华社

延伸阅读

如何做好无症状感染者防控管理

一是完善防治方案。抓紧在疫情重 点地区抽取一定比例样本,开展无症状 感染者调查和流行病学分析研究,完善 防控措施,修订完善防控方案和诊疗方 案,科学应对无症状感染者带来的感染 风险,遏制可能形成新的疫情传播。

二是加大筛查监测。有针对性加大 筛查力度,将检测范围扩大至已发现病 例和无症状感染者的密切接触者、重点 地区和重点人群等。结合复工复产复学 实际,加强对重点城市、重点人群、重 点场所的监测,最大程度发现隐患。做 好疫情跨境输入输出防范,对所有入境 人员进行核酸检测。发现无症状感染者 后,及时开展流行病学调查,查清来 源,公开透明发布信息。

三是强化管理救治。一旦发现无症 状感染者,立即按"四早"要求,严格 集中隔离和医学管理,对密切接触者实 施隔离医学观察。隔离期间出现症状, 立即转运至定点医疗机构进行救治。

四是加强群防群控。坚持群专结合,加大防疫知识科普宣传力度,指导公众科学防护,广泛开展培训,提高基层疾控人员、医务人员和社区工作人员等的防控能力和水平。从4月1日起在疫情通报中公布无症状感染者报告、转归和管理情况,及时回应社会关切。

如何做好个人防护?

公众要加强自我保护和健康文明意

识,强化环境卫生及个人卫生防护,养成勤洗手、戴口罩、讲究手卫生、一米线、开窗通风、清洁消毒、分餐制、生病时减少去人员聚集场所和科学戴口等健康生活行为方式。要广泛开展爱国卫生运动,本着既保护自己,也要保护他人健康的理念,将健康知识传播贯到中他人健康的理念,将健康知识传播知识传播康水平和健康水平和健康素养水平。如个人核酸检测阳性后不必恐慌,要主动配合医疗卫生机构做好健康监测和隔离医对股格,出现发热、咳嗽等症状后及时报告,接受医疗机构规范诊治。

据新华社

快评

对无症状感染者 要正视别恐慌

这几天,"无症状感染者"是 舆论关注热点。

4月1日起,国家卫健委将每日报告新冠病毒无症状感染者情况。钟南山院士在《欧洲呼吸杂志》发表述评文章称,无症状患者可能是人传人重要传染源。日前,李兰娟院士也强调,"无症状感染者是一个我们要非常重视的问题"。

对此,怎么看?

当然要听专家的,高度重视。 正所谓明枪易躲、暗箭难防, 无症状感染者"隐藏"在人群之中,没症状、带病毒、可传播,防之 能在无意中将病毒扩散开来,防产 胜防。当前,我国疫情防控已进行 "下半场",无症状感染者属于新情 况、新考验,各地要高度重视,科 学应对,绝不让来之不易的防控态 势发生逆转。

当然,也没必要惶恐不安。

还有,怎么办?

已被实践证明的老办法,很管用。一方面,控。

早发现、早隔离,才能阻断病 毒传播路径。但茫茫人海, 如何把 无症状感染者找出来? 对此, 有必 要加大筛查力度,扩大检测范围, 尤其要将已发现病例和无症状感染 者的密切接触者、重点地区人群等 涵盖在内。有必要鼓励有疫区接触 史、病人接触史的人主动报告,广 泛动员,精准"定位"。一旦发现 无症状感染者,要严格落实 早"要求,严格集中隔离和医学管 理,从严从快,丝毫不能马虎。 月30日,中央应对新冠肺炎疫情 工作领导小组会议要求, 突出做好 无症状感染者防控。各地要闻令而 动,守土尽责,将其作为一个新的 工作重点来抓好。

另一方面, 防。

对我们而言,"无症状感染 是一则重磅提醒: 危险依然存 在,战"疫"还未打完。专家早已 明确, 防止被此类人员感染最有效 的手段,就是加强个人防护。此前 河南的新增病例也提醒我们,心存 侥幸、不做好个人防护,后患无 穷。这段时间, 国内疫情防控形势 持续向好,一些人松劲了,警觉性 降低了,觉得可以摘下口罩、可以 放松一下了。但病毒狡诈, 新情况 出现, 遵守相关指引, 严格做好个 人防护依然重要。尤其清明假期将 至,每个人做好该做的事,把自己 "保护"好,才能躲过"暗箭",不 给大局添乱。

"泾溪石险人兢慎,终岁不闻倾覆人。"人兢慎,才能化险为夷,谨记。 据《广州日报》