

以武汉为主战场的全国疫情传播已基本阻断

4万余名援鄂医务人员无一人感染

国务院新闻办公室3月31日下午在湖北武汉举行新闻发布会,中央指导组成员、国家卫生健康委主任马晓伟介绍了中央指导组指导组疫情防控工作进展。

“经过艰苦努力,以武汉为主战场的全国本土疫情传播已基本阻断,疫情防控取得阶段性重要成效。”马晓伟介绍,中央指导组1月27日驻扎武汉以来,全面有力地指导、组织和推动湖北省加强防控工作,把握患者救治与社区防控两个关键,从防与治两端遏制增量、消化存量、控制变量。

马晓伟表示,中央指导组始终把患者救治作为重中之重,从管理与救治两方面着手,一个节点一个节点攻坚,目前湖北全省累计治愈患者63000多例,治愈率超过93%。同时,严格落实院内感染防控措施,4万多名援鄂医务人员无一人感染,令人欣慰。

在重症患者救治方面,国家卫生健康委医政医管局监察专员焦雅辉说,截至目前,重症和危重症患者转归为治愈的比例已经从14%提高到88%。进入3月以来,每天都有100到150例重症患者转为轻症患者。

除3月24日报告1例确诊病例以外,湖北和武汉已经多日呈现确诊病例、疑似病例“零新增”的良好态势,但“零新增”不等于零风险。随着湖北武汉解除通道管控、复工复产、公共交通恢复、人员流动增加,仍然存在出现零星散发病例甚至聚集性疫情的可能和隐患。

“境外疫情快速蔓延,给我国疫情防控带来很大压力。”于学军表示,国家卫生健康委按照党中央、国务院部署,会同联防联控机制相关部门,全面实施外防输入、内防反弹的总体防控策略,做好从境外到国门、从国门到家门的全链条防控,强化无缝衔接和闭环管理,防范境外疫情输入。

据新华社电

问答

无症状感染者存在传染性

——国家卫健委解答新冠病毒无症状感染者相关问题

当前我国境内新冠肺炎疫情防控向好态势继续巩固,与此同时随着一些地区相继出现无症状感染者病例,无症状感染者监测、追踪、隔离和治疗成为防控重点。针对无症状感染者的传染性和防控方式等问题,国家卫生健康委疾控局有关负责人回答了记者的提问。

防控要求

【提问】我国关于新型冠状病毒无症状感染者的防控要求是什么?

【解答】国家卫健委在1月28日发布《新型冠状病毒感染的肺炎防控方案》(第三版)中就将新型冠状病毒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。

无症状感染者数量

【提问】无症状感染者通过什么途径发现?

【解答】目前我们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。

截至2020年3月30日24时,接受医学观察的无症状感染者为1541例,其中境外输入205例。

传染性强弱

【提问】无症状感染者有无传染性?

【解答】根据国家和部分省份开展的密切接触者监测数据,无症状感染者的密切接触者存在二代病例续发,流行病学调查中发现个别由无症状感染者导致的聚集性疫情,有小样本量的研究显示无症状感染者呼吸道样本中的病毒载量与确诊病例没有太大差异。综合目前的监测和研究,无症状感染者存在传染性,但其传染期长短、传染性强弱、传播方式等尚需开展进一步科学研究。部分专家认为鉴于无症状感染者的呼吸道标本能检出病原核酸,但由于无咳嗽、打喷嚏等临床症状,病原排出体外引起传播的机会较确诊病例相对少一些。

防控难点

【提问】如何做好无症状感染者的风险评估及其防控工作?

【解答】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。

据新华社电

世卫组织 防控措施有效! 意大利疫情趋稳

据新华社电 世界卫生组织3月30日表示,意大利和西班牙疫情近日出现趋稳迹象,说明此前采取的“社交疏远”等防控措施有效,但要使新增病例曲线掉头往下,仍需持续加大应对力度。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安在例行记者会上表示,虽然意大利和西班牙都采取了“封城”措施,但其效果体现在新增病例曲线上需要一定时间。两国目前疫情曲线实际上应是至少两周前状况的反映。

瑞安说,得益于持续采取“封城”和其他

严格防控措施,两国新增病例的曲线现在应该趋于稳定,世卫组织也热切期望两国疫情能够趋于稳定。他表示,通过“社交疏远”措施,每个确诊病例的接触者数量在明显减少,这意味着同两周前相比,处于感染风险的人数已大量减少。

但瑞安也强调,现在的关键是如何才能让新增病例曲线掉头往下。他认为,光靠“封城”远远不够,还必须加倍努力推进公共卫生措施来“压制”病毒,因为病毒不会自动退却。

美国海军医院船抵纽约市参与“抗疫”



3月30日,在美国纽约,美国海军医院船“舒适”号驶过自由女神像。新华社发

据新华社电 美国纽约州新冠肺炎病例数近来大幅增长。当地时间3月30日上午,美国海军医院船“舒适”号抵达纽约市,将收治非新冠肺炎患者,以便为当地医疗系统减轻负担。

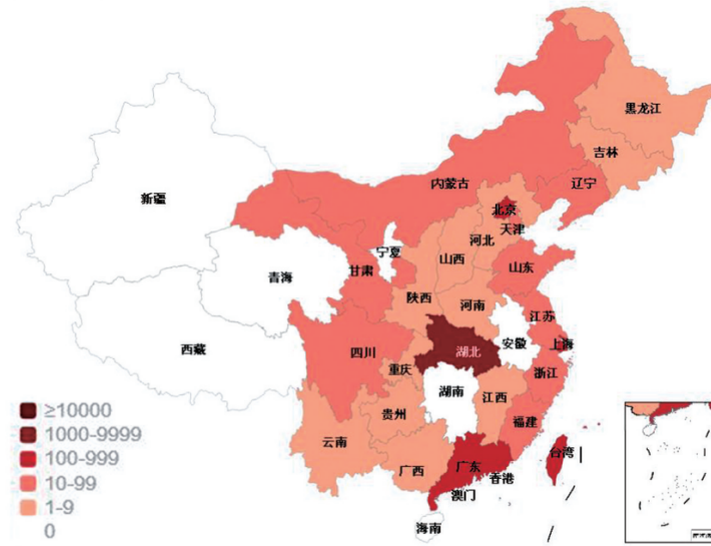
此外,设置于纽约市曼哈顿贾维茨会展中心

内的临时医院3月30日正式开始运营,有1000张病床,同样用于收治非新冠肺炎患者。

除贾维茨会展中心外,纽约州还确定了其他7处临时医院建设点,预计完工后能为纽约州增加至少8000张病床。

全国新冠肺炎现有确诊病例3046例

截至3月31日21时



信息来自国家卫健委官方网站

海外疫情简报

全球新冠肺炎确诊病例超过80万例

海外数据

美国约翰斯·霍普金斯大学公布的最新统计数据,截至美国东部时间3月31日7时(北京时间3月31日19时),全球新冠肺炎确诊病例超过80万例,达到800049例,死亡病例达38714例。数据还显示,美国目前是新冠肺炎确诊病例最多的国家,达164610例。

意大利:当地时间3月30日公布的数据显示,新冠肺炎确诊病例新增4050例,累计101739例;累计死亡病例11591例,治愈病例14620例。

法国:当地时间3月30日公布的数据显示,新冠肺炎确诊病例新增确诊4376例,累计44550例;累计死亡病例3024例,新增死亡418例。

伊朗:当地时间3月31日公布的数据显示,伊朗新增新冠肺炎确诊病例3111例,累计确诊44606例,其中重症3703例,死亡2898例,治愈14656例。

新闻事件

联合国开发计划署3月30日宣布,将向国际社会募集5亿美元,用于支持100个发展中国家抗击疫情,并在疫情结束后帮助这些国家恢复社会和经济。

以色列总理办公室3月30日发表声明说,在一名助手被确诊感染新冠病毒后,总理内塔尼亚胡当天开始居家隔离。

俄罗斯总统普京3月30日同美国总统特朗普通电话,互通通报了各自国家在抗击疫情方面所采取的措施,还讨论了在抗击疫情方面加强两国协作的问题。

奥地利政府3月30日宣布强化防疫措施,包括要求民众到超市购物时必须戴口罩。

丹麦首相弗雷泽里克森3月30日表示,鉴于当前各项防控措施得当,丹麦新冠肺炎疫情发展曲线趋于平缓可控,政府考虑两周后逐步放开相关管控措施。

据新华社电