

杭甬绍三地累计报告阳性感染者 41 例 流调溯源和基因测序工作完成

杭州 2 病例与 3 例无症状感染者之间存在关联

上虞、萧山两地疫情与近期省外疫情相关联,属于同一传播链

本报记者 谢春晖 盛锐 章然 黄伟芬

昨天下午,浙江省政府新闻办举行第八十二场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。省疫情防控领导小组负责人等介绍统筹推进疫情防控工作的有关情况。

全省已累计排查密接者 1543 人

自 12 月 5 日以来,截至 8 日下午 3 时,宁波、绍兴和杭州三地累计报告阳性感染者 41 例,包括确诊病例 12 例、无症状感染者 13 例、初筛阳性 16 例。其中,宁波镇海累计报告确诊病例 8 例、无症状感染者 5 例、初筛阳性 5 例;绍兴上虞累计报告确诊病例 2 例、无症状感染者 5 例、初筛阳性 11 例;杭州累计报告确诊病例 2 例、无症状感染者 3 例。

全省已累计排查密接者 1543 人,次密接者 8429 人,均已落实管控措施。

三地已累计开展核酸采样 1335461 人份,已出结果 719051 份,除上述感染者外,其他均为阴性。

全省已累计纳入隔离管控 124807 人,其中集中隔离 14612 人,居家健康观察 4571 人,日常健康监测 105624 人。

全省除前晚通报的 5 个中风险区域外,无新增中高风险区域。昨天上午 7 时,绍兴上虞区对百官街道、曹娥街道的部分区域实施临时封闭管理。

浙江已完成上述三起疫情的流调溯源和基因测序工作。

抓好当前应急处置工作

下一步将按照国务院联防联控机制和省委省政府部署要求,继续从严从紧从快抓好当前应急处置工作,确保重点人员排查到位、隔离管控到位。

目前,浙江所有确诊病例均为轻型,专家组正按照国家诊疗规范,一人一策,给予中西医结合治疗,目前病情稳定。浙江将持续优化方案,精心救治,防止轻症转重症;同时对无症状感染者和初筛阳性人员,在定点医院集中隔离观察的同时及早干预,确保尽早康复。浙江对密接、次密接人员严格规范落实集中隔离措施,对现有中风险地区和封控区、管控区、防范区人员分类落实健康管理措施,确保无失管、脱管、漏管。强化重点区域和场所的健康码、行程卡和接种信息三码联查,加强社会面管控。

目前,宁波镇海已完成第一轮全区域全员核酸检测,阳性感染者均来自封控区等重点管控区域人员,其他区域人员检测结果均为阴性。从今日 8 时起,封控区镇海蛟川街道已组织开展第二轮核酸检测工作。杭州、绍兴等地重点风险区域也正在加快推进。同时,按照“应查尽查、应管尽管”的原则,充分发挥精密智控机制的作用,第一时间核查排查与重点地区、重点人员有轨迹交集的风险人员,及时通报信息,跟进管控措施。

切实做好专业人员、生活物资和应急物资等统筹调度,有效保障封闭管理区域的基本生活需求,做好人文关怀。加强“三情”联动,主动回应社会关切,确保防控措施平稳有序落地。

接种疫苗仍是当前防控疫情最经济、最有效的措施之一。希望广大群众尽快完成全程接种,形成更加可靠的免疫屏障。



宁波镇海蛟川街道开展第二轮大规模核酸检测 拍友 胡学军 摄

你关心的问题

上虞首发病例的活动轨迹

12 月 7 日,绍兴市上虞区在日常“应检尽检”核酸检测中发现 1:10 混检阳性样本,该样本是对重点人群上虞区上浦镇卫生院医务人员的检测样本,随即对 10 名医务人员单采单检,从而发现首发病例孙某。

经流行病学调查,孙某自 11 月 22 日起未离开过上虞区,最后一次核酸检测为 12 月 1

日,检测结果为阴性。

12 月 1 日-3 日,因其奶奶离世,在葬礼期间与省外回上虞奔丧的堂弟孙某有接触,该病例轨迹清晰,涉及 1 个小区,相关工作单位、餐饮等场所,除了丧事关联人员较多外,与其他社会面人员交集较少。堂弟孙某返回省外后,12 月 7 日被当地诊断为新冠肺炎确诊病例。

杭州 2 例病例与 3 例无症状感染者存在关联

杭州对 2 例确诊病例和 3 例无症状感染者在杭的活动轨迹进行了全面的回溯调查。

12·7 首例病例曾于 12 月 1 日 15 时,自驾至绍兴上虞与当地 12 月 7 日报告的病例以及另一名外省市今日通报的病例共同用餐、参加葬礼。12 月 2 日 15 时自驾返回杭州,16 时 30 分抵达上城区东方豪生香樟园参加同事聚餐,当

晚自驾返回上虞继续与前述病例共同参加葬礼活动。12 月 3 日下午自驾返回杭州家中。

第 2 例确诊病例为首例病例的同居女友,后续发现的 2 例无症状感染者是首例病例 12 月 2 日在东方豪生香樟园聚餐的同事。

第 3 例无症状感染者为其中一名无症状感染者的母亲。

上虞、萧山两地疫情属于同一传播链

病例的流行病学调查和基因测序是溯源的两大重要手段。省疾控中心在收到绍兴市送检的新冠肺炎阳性感染者孙某、杭州市送检的确诊病例吴某和闫某的新冠阳性样本后,立即进行全基因组序列测定和分析,昨天上午刚完成测序工作。

结果显示,同武汉基因组(NC_045512)序

列相比,上述 3 个病例新冠病毒基因组均存在 47 个核苷酸变异位点,属于 VOC/Delta 变异株 AY.4 进化分支,与近期省外疫情的病例共享所有的 47 个突变位点,病毒的基因组高度同源。结合流行病学调查和基因测序结果综合分析,本次上虞、萧山两地的疫情与近期的省外疫情相关联,属于同一传播链。

又讯

杭州本轮疫情最新排查结果通报 均为阴性

截至昨日 23 时,本轮疫情杭州已排查管控密接 644 人、次密接 4323 人,核酸检测均为阴性,感染者所住小区、工作场所及周

边区域人群首轮采样 223185 人,结果均为阴性。其他风险人群采样 15210 人,检测结果均为阴性。据杭州市疫情防控指挥部

截至昨日 19 点宁波确诊 9 例,无症状感染者 7 例

昨晚,宁波市召开新冠肺炎疫情防控工作会议新闻发布会。会上通报,昨日,宁波市报告确诊病例 3 例、无症状感染者 2 例,初筛阳性 2 例。其中 2 例在集中隔离点发现,5 例

在封控区内的居家管控中发现。

截至昨日 19 时,累计报告本土确诊病例 9 例,无症状感染者 7 例,初筛阳性感染者 2 例。本报记者 唐旭锋



扫一扫,看更多抗疫内容