



宁波第十二场疫情发布会

我市上线新冠肺炎可疑患者

法检两院分别出台意见严厉打击涉疫

2月8日下午4点30分,宁波市政府新闻办举行第十二场新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作新闻发布会,通报全市最新疫情情况,并就我市严厉打击涉疫犯罪行为的相关规定、防疫物资的交通运输保障、民政部门对特殊群体服务保障等相关问题作了解答。

●关于防疫情况

2月8日又有一人治愈出院 全市已有13位确诊病例治愈出院

宁波市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室副主任,市卫健委党委委员、二级巡视员黄加成通报了目前我市最新疫情情况。

2020年2月7日0-24时,宁波市新增新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例5例,其中:海曙区3例、北仑区1例、宁海县1例。

截至2020年2月7日24时,全市累计报告新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例141例,累计出院12例,现有重症病例8例(其中危重2例)。其中:确诊病例中,海曙区61例,江北区5例,镇海区3例,北仑区10例,鄞州区12例,奉化区3例,宁海县11例,象山县2例,余姚市8例,慈溪市22例,高新区2例,东钱湖1例,杭州湾新区1例。出院病例中,海曙区5例,镇海区1例,鄞州区4例,余姚市1例,宁海县1例。

目前,全市共有1404名密切接触者正在接受医学观察,已解除隔离335名密切接触者。全市集中隔离医学观察7874人,居家隔离医学观察26461人。

2月8日,国科大华美医院又有1名患者治愈出院。患者徐某,女,52岁,海曙区人。从1月31日至今,全市已有13位确诊病例治愈出院。

黄加成还通报了已经出院的13位治愈患者的具体情况:

1.朱先生,26岁,武汉回甬人员

1月20日从武汉回余姚,因发热、咳嗽,下车后直接前往医院发热门诊就诊,CT结果显示肺部感染,予以隔离治疗。1月22日确诊。

经过医务人员的精心医护,患者体温逐渐正常,咳嗽等症状消失。1月26日、1月27日、1月31日3次病毒核酸检测均呈阴性,肺部医学影像明显好转。1月31日,治愈出院。

2.王女士,41岁,与武汉人有接触

1月12-14日在杭州参加企业

会议,参会代表中有武汉人,之后该患者出现反复咳嗽咳痰,1月21日至医院就诊,胸片提示两下肺多发斑片影,经医疗专家组会诊予以留观。1月23日确诊。

经过医务人员的精心医护,采用中西医结合的治疗方案后,1月27日起患者体温恢复正常,无呼吸道症状,胸部CT提示肺部病灶较前吸收。2月1日和2月3日痰病毒核酸检测阴性,2月3日粪便病毒核酸检测阴性。2月4日,治愈出院。

3.陈先生,55岁,与武汉人有接触

1月17日出现发热、咳嗽等症状,1月20日到医院就诊,当日入院并隔离,随后被确诊。

经过医务人员的精心医护,1月27日起,体温恢复正常;2月2日和2月3日呼吸道病原核酸检测均阴性,呼吸道症状明显好转,复查胸部CT提示肺部病灶基本吸收。2月4日,治愈出院。

4.曾女士,36岁,武汉返甬人员

1月19日出现咽痛、咳嗽等症状,1月25日到医院发热门诊就诊,被留观隔离,随后被确诊。

经过医务人员的精心医护,1月28日起,体温恢复正常;2月2日和2月3日呼吸道病原核酸检测均阴性,呼吸道症状明显好转,复查胸部CT提示肺部病灶基本吸收,2月4日,治愈出院。

5.郑女士,25岁,确诊病例密切接触者

1月17日感到发热乏力,到医院发热门诊就诊,1月29日被确诊。

经过医务人员的精心医护,1月28日起,体温恢复正常;2月3日和2月5日呼吸道病原核酸检测均阴性,无呼吸道症状,复查胸部CT提示肺部病灶明显吸收。2月5日,治愈出院。

6.郑女士,48岁,确诊病例密切接触者

1月26日发热,1月27日到医院就诊,1月29日被确诊。

因为患有高血压、糖尿病,医院制定了详细的诊疗方案,在治疗新冠肺炎的同时,也对基础疾病进行治疗。经过医务人员的精心医护,1月29日起,患者体温恢复正常;2月3日和2月5日呼吸道病原核酸检测均阴性,无呼吸道症状,复查胸部CT提示肺部病灶明显吸收。2月5日,治愈出院。

7.吕女士,55岁,流行病学史不明

1月18日出现恶心、发热等症状。1月22日到医院就诊,1月29日被确诊。

经过医务人员的精心医护,1月31日起,体温恢复正常;2月3日和2月5日痰病毒核酸检测阴性,2月6日粪便病原核酸检测阴性,无呼吸道症状,复查胸部CT提示肺炎炎症吸收。2月6日,治愈出院。

8.周先生,29岁,确诊病例密切接触者

1月20日出现发热,有鼻塞、流涕症状,2天后出现咳嗽、咳痰。1月28日到医院就诊,1月31日被确诊。

经过医务人员的精心医护,采用抗病毒及其他对症支持治疗后,1月28日起,周先生体温恢复正常,CT显示肺部吸收好转。2月2日和2月3日两次呼吸道采样新型冠状病毒核酸检测均为阴性,2月5日粪便采样检测阴性。2月6日,治愈出院。

9.潘女士,31岁,确诊病例密切接触者

1月21日居家隔离中出现咽痛发热,立即采样,1月22日被确诊收入医院隔离病房治疗。入院后持续低热,略有咳嗽,血象正常,胸片未见明显异常。

经过医务人员的精心医护,采用中西医结合的治疗方案后,2月2日起患者体温恢复正常,复查CT肺部无明显异常。2月4日和2月5日两次新型冠状病毒核酸检测均为阴性。2月6日,治愈出院。

10.陈先生,31岁,武汉来甬人员

1月21日从武汉来甬游玩,1月25日起出现发热,少许咳嗽,钱湖医院胸部CT提示肺炎,考虑新型冠状病毒感染高度疑似病例,立即送上级定点医院隔离留观。1月29日被确诊。

经过医务人员的精心医护,采用中西医结合的治疗方案后,2月1日起患者体温恢复正常,CT显示肺部好转。2月5日和2月6日两次新型冠状病毒核酸检测均为阴性。2月7日,治愈出院。

11.曹女士,31岁,曾到萧山喝喜酒

1月22日出现发热、头胀等症状。1月26日,到医院发热门诊就诊,新型冠状病毒核酸检测为阳性,当日被确诊并隔离住院治疗。

经过医务人员的精心医护,1月29日起,体温恢复正常;2月5日和2月6日痰病毒核酸检测阴性,2月6日粪便病原核酸检测阴性,无呼吸道症状,复查胸部CT提示肺炎炎症明显吸收。2月7日,治愈出院。

12.陈女士,51岁,流行病学史不确定

1月23日出现发热、畏寒症状,伴全身肌肉酸痛,1月31日被确诊,随即隔离住院治疗。

经过医务人员的精心医护,2月3日起,体温恢复正常;2月5日和2月6日痰病毒核酸检测阴性,2月6日粪便病原核酸检测阴性,无呼吸道症状,复查胸部CT提示肺炎炎症明显吸收。2月7日,治愈出院。

13.徐女士,52岁,确诊病例密切接触者

1月20日出现发热,体温38℃左右,伴咳嗽。2月1日到医院就诊,因新型冠状病毒核酸检测可疑阳性收住入院,2月3日被确诊。

经过医务人员的精心医护,2月4日复查胸部CT提示肺部病灶较前吸收。2月5日起,体温恢复正常,无呼吸道症状,2月5日、2月6日、2月7日查痰病毒核酸检测阴性,2月6日粪便病毒核酸检测阴性。2月8日,治愈出院。

我市上线新冠肺炎可疑患者自报系统

黄加成介绍,为进一步提高全人群新型冠状病毒肺炎可疑患者发现能力,阻断疫情扩散和蔓延,2月7日,宁波市卫生健康委紧急研发上线宁波市新型冠状病毒感染的肺炎可疑线索自报系统。

该系统的填报对象主要为五类人员:

- 1.近两周内在湖北省停留的(包括旅游、出差、转车、转机、经停当地有乘客上车或登机等情况);
- 2.近两周接触过湖北、温州、

杭州、广州、深圳、台州等地人的;

3.在湖北长期工作学习或生活,近期返甬的;

4.近两周吃过野味或者接触过野味市场的;

5.近两周与本地病人曾一起参与聚会、聚餐等活动的。

从2月8日开始,市民会陆续收到移动、电信、联通运营公司发送的可疑线索报送短信。大家可采取自主填报方式,上报本人的疫情接触史及健康情

况。填报方式:一是通过手机短信登录填报,二是扫右边二维码登录填报。

市卫生健康委、市公安局将对市民上报信息中还未纳入管理的市民进行分类处置。一类对有流行病学接触史且伴临床症状的,医务人员将按规定由救护车转运至定点医疗机构发热门诊。另一类有流行病学接触史,但无症状的,将在医务人员指导下做好居家隔离医学观察。

