



# 重要通告! 涉疫地区来衢返衢人员 请立即主动申报

10月22日,衢州市新型冠状病毒肺炎疫情联防联控工作领导小组(指挥部)办公室发布了《关于做好涉疫地区来衢返衢人员主动申报的通告》。

自陕西省10月17日报告2例新冠肺炎确诊病例后,疫情迅速蔓延开来,截至10月21日21时,本轮疫情已波及10省12市,分别为甘肃、陕西、宁夏、内蒙古、贵州、河北、湖北、湖南、北京、青海,疫情形势十分严峻。近期来衢返衢人员中不排除与上述疫情相关人员存在交集可能。为做好我市疫情防控工作,巩固我市疫情防控成果,现就近期疫情防控有关要求通告如下:

## 一、及时主动申报

有以下地区旅居史的来衢返衢人员要主动向所在社区(村)报告:内蒙古阿拉善盟(自10月5日起)、锡林郭勒盟(自10月5日起);甘肃兰州市(自10月15日起)、张掖市(自10月9日起)、酒泉市(自10月9日起)、嘉峪关市(自10月13日起);陕西西安市(自10月15日起);宁夏银川市(自10月16日起)、吴忠市(自10月16日起);湖北天门市(自10月19日起);湖南长沙市(自10

月17日起);贵州遵义市(自10月17日起);北京市丰台区(自10月16日起);青海海东市(自10月17日起);河北保定市(自10月16日起)、邢台市(自10月18日起);以及近14天以来有新疆伊犁州霍尔果斯市、伊宁市,新疆生产建设兵团第四师(可克达拉市),云南德宏州旅居史人员。

上述所有地方将回衢返衢的和已回衢返衢的市民,均须主动向所在社区(街道)报告,接受社区管控要求,如有瞒报等影响我市疫情防控的将依法追究责任。

## 二、避免前往涉疫地区

请市民密切关注国内疫情动态,合理安排出行,近期不前往涉疫地区,如必须前往,要全程规范做好个人防护,并在返衢前向所在社区和工作单位报备。

此外,全体市民仍需做好健康监测、完成疫苗接种、保持良好习惯。

据掌上衢州



扫二维码  
阅读全文

## 相关新闻

# “旅行团”传播链涉及10省12市 已确认是德尔塔变异株 还能不能跨省旅游? 专家这样说

近日,国内多地疫情出现零星反复。“旅行团疫情”传播链条已经涉及10省12市,确诊病例、阳性病例、无症状感染者,仍在不断出现。各地疾控部门纷纷发布紧急提醒,要求进一步做好疫情防控工作。

北京市疾控中心实验室全基因组测序结果显示,北京新增确诊毒株为德尔塔变异株,与本市既往本地病例和输入病例病毒基因组同源性均较低,经中国疾控中心专家初步比对分析,结果显示与近期甘肃、陕西等地报告的病例病毒同源性较高,属于同一传播链。

北京市疾控中心副主任庞星火表示,近日,陕西省西安市发现2例游客核酸检测阳性以来,甘肃、内蒙古、湖南、河北及本市等多个省市和地区报告多名关联病例,感染来源尚不明确,蔓延速度快,形势严峻,再次提醒市民朋友,要继续坚持非必要不出境,不去中高风险地区 and 报告确诊病例的地区旅游、出差。

本次传播链中,这些“旅行团”出发的时间均在国庆后,避开了旅游最旺的时间,且

行程中遵守各地防疫要求,多次接受核酸检测,但即便如此,疫情却还是发生了。这是是否说明,至今长时间、长距离出行仍存在一定风险?

对此,复旦大学公共卫生学院教授薛迪指出:“对于出现疫情的地区,我们不建议旅行者前往,但不能一概而论地认为,今后都不能外出旅游。最重要的还是做好疫情防控,不掉以轻心。”

“国内病毒传播的可能性是存在的,但出现失控现象的几率并不大,只是我们还不能完全放松警惕。”香港大学病毒学专家金冬雁也同样建议,要将疫情防控做到百无一失,不是让游客不出行,而是更需要各地提高检测量,比如在社区里保证排查的“雷达系统”,这样才能在出现局部疫情时更早发现,防止出现超级传播。

此外,因气温降低,目前病毒已进入冬季活跃期,今后一段时间可能会出现更多病例。市民旅行时做好自身防护,佩戴好口罩,主动测量体温。

据都市快报等

# 美国发现德尔塔毒株再变异 传染性或增15%

据《纽约邮报》近日报道,美国卫生官员表示,在美国发现了一种高传染性的德尔塔毒株的新变体。

美国疾病控制和预防中心(CDC)主任罗谢尔·瓦伦斯基表示,在美国发现了这种新变体,但到目前为止它并没有与任何美国病例激增或确诊病例群组有关联。她还说:“目前,没有证据表明AY.4.2变体会影响我们目前的疫苗或治疗方法的有效性,我们将继续跟进。”

她补充说:“在美国,德尔塔毒株仍然是主要变体,目前美国超过99.7%的病例是由德尔塔变体引起的。”

美国CDC一名发言人表示,AY.4.2在美国“非常罕见”,迄今发现的病例“不到10例”,占测序病例的不到0.05%。CDC尚未证实在美国哪个州发现了AY.4.2。

另据英国《金融时报》报道,专家表示,AY.4.2的传染性似乎比原始的德尔塔变体高出10%到15%。

据新华网

## 漫说防疫

### 一图快速区分 感冒、流感和新冠肺炎

10月天气渐凉,昼夜温差变大,呼吸道传染病开始频繁侵袭。如何区分普通感冒、流行性感冒和新冠肺炎?来,一图读懂!

感冒一般指人因着凉、劳累等因素引起的、以鼻咽部上呼吸道症状为主要表现的疾病。

## 感冒



- 以鼻塞、流涕、打喷嚏为主要表现。
- 无明显发热。
- 体力、食欲无明显影响。
- 感冒的人一般上呼吸道症状很重,但全身表现较轻,一般没有危险。

流感是由流感病毒引起的呼吸道疾病,不仅是上呼吸道问题,还会引起下呼吸道感染,也就是肺炎。常在冬春季流行。

## 流感

- 流感病人发病急,症状严重,全身症状多。
- 会发热,可能一两天内温度可升到39度以上,头痛、肌肉乏力、食欲下降等症状明显。
- 流感可合并肺炎、中耳炎、心肌炎、脑膜炎或脑炎。



## 无症状带毒者

感染后不发病,仅在呼吸道中检测到病毒。

## 轻症患者

仅有一点发热、咳嗽、畏寒及身体不适。

## 重症患者

早期症状尤其是前三五天为发热咳嗽及逐渐加重的乏力,一周后病情逐渐加重,发展到肺炎,甚至重症肺炎。

重症病人会出现呼吸加快、呼吸衰竭等情况,进一步加重的话可能需要呼吸机支持或生命支持系统的支持,可能会导致死亡。

文字:光明网 绘图:徐炜

## 新冠肺炎

