

如何缓解 买药难?

国务院联防联控机制回应

14日,国务院联防联控机制举行新闻发布会,介绍医疗卫生服务保障和药品生产供应有关情况。

当前疫情防控工作目标

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,疫情防控工作目标是保健康、防重症,当务之急是保障好群众的就医用药。

各级医疗机构正在优化流程、扩容资源、增加力量,统筹做好疫情防控、新冠患者救治和日常医疗服务,全力解决群众的急难愁盼问题。

要发挥城乡三级医疗卫生服务网作用,加强感染者分级分类救治;发挥社区医疗卫生机构、互联网医院作用,方便群众获得健康咨询、就医指导和预约诊疗等服务。

关于药物市场供给

工业和信息化部消费品工业司副司长周健介绍,总体看,我国新冠治疗药物产能能够满足患者用药需求。随着近期患者数量增加,用药需求激增,部分地区、部分品种出现了紧缺。工信部将千方百计推动企业迅速稳产达产、扩能扩产,加大重点药物市场供给,引导合理有序精准投放,努力缓解买药难问题。

工信部已将有关生产企业和重点配套企业全部纳入白名单,确保生产供应稳定有序。

关于药物投放,按照患者优先、精准投放的原则,优先保障医疗机构、养老院等重点场所药品供应。组织大型网上药店开发患者线上购药平台,经实名认证、上传抗原检测证明,可及时向患者配送药品。

关于重点医疗物资生产调度

抗原检测试剂方面,我国是检测试剂生产大国,国家药监局已经批准42个新冠病毒抗原检测试剂产品。工信部已将所有抗原检测试剂生产企业纳入白名单,给予重点保障。

新冠病毒疫苗方面,我国建成了全球最大规模的新冠病毒疫苗生产线。新冠病毒疫苗年产能超过70亿剂,已经提供55亿剂疫苗,完全能够满足当前疫情防控形势需要。

口罩等防护用品方面,新冠疫情发生以来,口罩等防护用品产能迅速扩大,能够满足疫情防控需求。近期,针对N95口罩需求上升,工信部重点对N95口罩加强了生产调度,保障防控需求。

总体看,抗原检测试剂、口罩、疫苗等重点医疗物资产能充足。抗原检测试剂在个别地方出现暂时性短缺,随着产能不断释放,产量会迅速提升,能够满足群众需要。

关于新冠病毒感染者就医

具备居家隔离条件的无症状感染者和轻症病例,一般可以采取居家隔离、居家治疗的办法,选择适宜的药物治疗。

对于症状加重的,要根据实际情况,可以通过自驾车或者呼叫120救护车等方式转至相关的医疗卫生机构发热门诊,进行及时就诊。

国家卫健委要求,所有医疗机构都要接诊核酸阴性和阳性的患者。对于急危重症的患者,不得以任何理由拒诊或者推诿。

据央视新闻

昨起不再公布无症状感染者数据

中国疾控中心专家解读新冠肺炎疫情数据

为解答群众对新冠肺炎疫情数据的有关疑问,中国疾控中心12月14日发布新冠肺炎疫情数据的专家解读,由中国疾控中心卫生应急中心主任李群做出专业解答。

一、近期我们从国家公布的新冠肺炎疫情数据,发现呈现下降趋势,和群众感知不一致,是什么原因?

答:2020年1月20日,新型冠状病毒肺炎纳入传染病防治法规定的乙类传染病,并采取甲类传染病的报告、预防和控制措施,这就是“乙类甲管”。其诊断分类包括疑似病例、确诊病例、无症状感染者。

按照传染病防治法要求,各级各类医疗机构诊断新冠肺炎感染者或疑似感染者后,需在规定时限内通过中国疾病预防控制中心信息系统进

行网络直报。

近期,各地出现报告数据下降,和群众的感受不一致,主要原因:一是防控措施进一步调整优化后,不再按行政区域开展全员核酸检测,除重点人群、重点场所外,其他人员以“愿检尽检”为主,全国核酸筛查人数总量下降,医疗机构报告感染者数据相应减少。二是无症状感染者、轻症患者及疑似病例,特别是自测抗原阳性人员居家治疗,无需去医疗机构就诊,相关信息无法纳入医疗机构填报数据中。

二、为什么不再公布无症状感染者相关信息?

答:当前,新冠肺炎核酸检测实行“愿检尽检”为主的策略,许多无症状感染者不再参加核酸检测,也无需去医疗机构就诊,难以准确掌

握无症状感染者的实际数量,从2022年12月14日起不再公布无症状感染者数据。但对无症状感染者继续由基层医疗卫生机构指导居家健康监测,关心其健康状况,给予相应服务。

三、下一步如何适应新形势,开展监测和报告工作?

答:继续以中国疾病预防控制中心信息系统网络直报为主体,做好医院就诊病例的监测和报告。同时,依托全国流感样病例监测系统,开展哨点监测等多种形式的监测,加强养老机构、精神病院、福利机构、学校、医疗卫生机构等重点机构聚集性疫情的监测和报告,及时掌握疫情规模、范围、强度和病毒变异情况,研判疫情趋势,为防控政策制定提供科学依据。

据新华社

市第一医院呼吸与危重症医学科主任曹超:

有这些症状中的一两项就应引起重视

目前,还有部分市民对感染新冠病毒后的典型症状及注意事项不甚了解。为此,记者专门采访了曾多次支援抗疫工作的宁波市第一医院呼吸与危重症医学科主任曹超,请他对病毒感染的相关情况做一下科普。

警惕咳嗽、乏力、发热等症状

据中国疾控中心病毒所相关负责人介绍,我国现阶段流行的新冠病毒以奥密克戎变异株BA.5的亚分支BA.5.2和BF.7为主。曹超表示,不同的毒株、不同的人、不同时期……这些因素都可能导致新冠病毒感染者出现不同症状。

“目前奥密克戎感染者的症状和之前并没有太大差别,主要还是咳嗽、乏力、发热、肌肉酸痛、嗅觉改变、腹泻、食欲下降、恶心、呕吐、眼部症状等。”

曹超提醒,市民如果发现自己出现以上症状中的一两项,就应引起高度怀疑,密切关注自己身边的家人、同事是否也出现了这些症状。如果身边有多人出现这些症状,或已经有人核酸或抗原检测阳性,那么要高度警惕感染的风险。可以通过核酸或抗原检测,明确自己是否感染。抗原检测敏感性要差一些,除个人检测规范外,在感染初期或无症状感染等情况下,不一定显示阳性。

据介绍,通常情况下,感染新冠病毒后,患者可能会开始微微发热,继而开始发烧,体温可达37℃以上,甚至38℃以上,伴咽喉疼痛、浑身酸痛、味觉减退等,睡眠可能也会受到影响。随着感染的持续,患者还可能出现干咳、流涕、肠胃不适、胸痛腹痛等情况。一般从感染的第



市第一医院呼吸与危重症医学科医生在为患者看病。通讯员供图

四至第五天起,各种症状就会开始慢慢好转,直至消失。

“需要注意的是,有些症状与核酸的阴性阳性并没有绝对相关性。也就是说,有些人的核酸尽管是阳性,也可能不一定有症状,这就是我们所说的无症状感染者;而有些人的核酸从阳性转阴性后,症状也不一定全部消失,比如咳嗽,可能还会持续一段时间,这种情况我们也遇到过不少。”曹超说。

居家治疗应注意些什么?

曹超介绍,如果平时身体健康,没有基础疾病,建议居家健康监测就可以。居家过程中,要多休息,多喝水,也可以服用一些中药冲剂来缓解不适。如果出现轻度发热及其他症状,可以遵医嘱服用退烧药,同时辅助物理降温,非必要不去医院就诊。对于持续高热超过3天、热峰没有减退,或者血氧饱和度低于96,要引起重视,及时就诊。

对于平时就有基础疾病(比如

心脑血管疾病、肝肾疾病、糖尿病等)的感染者,以及儿童、老人、孕妇等脆弱人群,如果疾病处于稳定期,没有出现高热等明显不适的,也可以居家观察,一般先观察2-3天。如果症状好转的话,继续居家治疗即可;如果症状缓解不明显,建议尽快就医。

此外,患者在居家治疗期间,应做好隔离措施。若条件允许,可找一个单独、通风、有独立卫生间的房间,单独饮食起居,尽量减少和家人接触。必须接触时,双方都要规范佩戴口罩。家里应经常通风、适当消毒。应经常监测自己的体温,体温正常时一天测1-2次即可,体温升高时则可以多测几次。可以购买抗原检测试剂盒在家自测,一般一天检测1次即可,无需频繁检测。症状消失后不要马上解除居家隔离,应在连续两次(相隔24小时以上)核酸检测Ct值≥35后再考虑解除隔离。

记者 吴正彬 通讯员 陈静娜