



共克时艰 全力以赴



疫情在变 郑州120急救如何应变?

央视《新闻1+1》连线给出答案



扫码看视频新闻

缓解“买药难” 解热镇痛药精准投放患者优先



新华社北京12月14日电 随着新冠病毒感染者增多,部分地方解热镇痛等相关药品出现紧缺。在14日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,工业和信息化部消费品工业司副司长周健表示,有关部门正多措并举加大重点药物市场供给,努力缓解“买药难”。总体看,我国新冠病毒感染治疗药物的产能能够满足患者用药需求。

周健介绍,针对《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》《新冠病毒感染者居家中医药干预指引》提到的相关药物,工业和信息化部加大相关生产企业生产要素保障,将有关生产企业和重点配套企业纳入白名单管理;派出驻企特派员,会同当地有关部门保障重点药物的生产供应,及时帮助解决物流、用工等方面困难,支持企业加班加点迅速进入满负荷生产状态。

同时,加快推进重点企业扩能扩产,通过技术改造、新建生产线和委托生产等方式,想方设法挖掘现有产能潜力,提高产量;将解热镇痛药作为重点,坚持日调度、周报告,建立应急值班值守和快速响应机制,千方百计提高产量。

此外,为了确保重点人群的用药需求,工业和信息化部指导各地有关方面制定工作方案,按照“患者优先、精准投放”原则,优先保障医疗机构、养老院等重点场所药品供应;同时,组织大型网上药店开发患者线上购药平台,实名认证、上传抗原检测证明等,及时向患者配送药品。

“我国医药工业基础坚实,相信在各方共同努力下,相关药品产能会很快得到释放,能够有效保障群众用药需求。”周健说。

中国疾控中心: 即日起不再公布无症状感染者数据

为解答群众对新冠肺炎疫情数据有关疑问,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: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

■求医问药

张伯礼院士就如何用药解读疫情热点

中药和西药应间隔1小时服用

近一周来,奥密克戎病毒来势汹汹,越来越多的人中招变阳。网上流传的抗疫中药方靠谱吗?中药西药能一起吃吗?很多人关心新冠后遗症的问题,这种担忧有必要吗?……针对当下公众关心的热点问题,张伯礼院士接受了新华社“新华视点”记者的专访。

热点一: 北京等一些城市感染者数量明显增加,但另外一些城市情况较平稳,导致这种差异的原因是什么?

张伯礼:这种差异与北京人口多、密度大有关,导致疫情传播速度更快。同时,北京本轮疫情的主要毒株是奥密克戎BF.7毒株,与奥密克戎其他变异株相比具有更强的传染性和免疫逃逸能力。这种变异株主要在上呼吸道复制,这意味着感染者容易在说话、咳嗽时造成病毒的传播,进一步促进了病毒的传播。此外,北方寒冷,又值感冒、流感的高发季,更加深了疫情严重的印象。

热点二: 很多人关心新冠后遗症的问题,这种担忧有必要吗?

张伯礼:是否称为“后遗症”“长新冠”还可以讨论。部分患者在康复期确实还存在一些症状,没有完全恢复。原始毒株和德尔塔毒株所致的感染大约有10%的患者转阴后

有此类症状存在。但目前初步观察,奥密克戎毒株引发新冠这类症状风险显著降低,无症状感染者基本无新冠后遗症。

奥密克戎绝大多数感染者可在7至10天内完全恢复。对于新冠“后遗症”,不用过度担忧和恐慌。但由于感染者基数大,患者治愈后出现的一些持续症状,还需要进一步观察研究。

热点三: 中药西药是否可以一起吃?

张伯礼:当前应当呼吁广大民众理性用药、合理用药,切忌病急乱投医以及过量用药。如果被感染,西药退烧药与中药感冒药尽量不要同服,如服用莲花清瘟、金花清感、宣肺败毒颗粒等有退热功效的中成药,就不再联合服用布洛芬或对乙酰氨基酚了。其他中药西药如服用也应间隔1小时,避免互相影响。当然若是服用了感冒类中药,但咽痛明显,可以加服六神丸、清咽滴丸等对症药。同时应把握“中病即止”

原则,症状消失后及时停止用药。

中药感冒药也尽量只选一种服用,没必要两三种一起服用,这类药多含有清热解毒类的苦寒药,叠加使用易伤脾胃,不利于愈后。西药退烧药同样如此,选用一种即可,避免联合用药,要注意每日服用剂量不要超标,否则可能会对肝脏带来损伤。

热点四: 网上流传着很多预防或治疗新冠的中药方,以及一些所谓“很灵”的食疗方,您怎么看?

张伯礼:根据中医“三因制宜”的原则,不同的地域、不同的人群、不同的季节防治疾病的方剂都有所不同,需因时因人因地裁方用药,食补也是同样道理。网上流传的这些中药方可能对一部分人起效,但不一定对其他人有效,甚至有反作用。建议药方、食补方宜在中医师指导下合理使用。对患者而言,多喝水,多吃富含维C的水果、新鲜蔬菜,注意休息,保障睡眠都是重要的。

热点五: 接下来疫情感染的走势会怎样?

张伯礼:根据目前国内形势,奥密克戎毒株已在社会面传播,又值冬季流感、普通感冒的高发季,接下来1至2个月会迎来一波流行高峰。

热点六: 今年春节具备大家团圆过节的条件吗?

张伯礼:国务院联防联控机制“新十条”的发布,让有乡愁的人们有了回家过年的盼头。团圆是中国人对春节最大的期盼,将疫情防控工作与暖心服务更好地结合起来,也是我国疫情防控政策优化调整的方向。在疫情新形势下,相信疫情防控部门和各地政府也都在未雨绸缪,因地制宜制定返乡政策,今年大概率是个团圆年。但春运人员迁徙传播风险较高,相关准备工作仍需加强,个人防护意识和措施切不可放松。

据新华社



■预防治疗

新冠疫苗第二剂加强针来了 4类人群可以接种

国务院联防联控机制综合组14日公布《关于印发新冠病毒疫苗第二剂次加强免疫接种实施方案的通知》,提出现阶段可在第一剂次加强免疫接种基础上,在感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群中开展第二剂次加强免疫接种。第二剂次加强免疫与第一剂次加强免疫时间间隔为6个月以上。

具有良好交叉免疫的疫苗进行第二剂次加强免疫接种。

实施方案要求确保接种安全。各地要继续把接种安全放在首要位置。各地卫生健康部门要落实接种单位有二级以上综合医院急诊急救人员驻点保障、有急救设备药品、有120急救车现场值守、有二级以上综合医院救治绿色通道“四有”要求,保障接种安全。接种单位要做好加强免疫的接种信息登记和疫苗流向管理,及时准确更新免疫规划信息系统和预防接种凭证中接种记录相关内容。

根据实施方案,所有批准附条件上市或紧急使用的疫苗均可用于第二剂次加强免疫。优先考虑序贯加强免疫接种,或采用含奥密克戎毒株或对奥密克戎毒株

第二剂次加强免疫接种有关组合

- 3剂灭活疫苗+1剂康希诺肌注式重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)
- 3剂灭活疫苗+1剂智飞龙科马重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)
- 3剂灭活疫苗+1剂康希诺吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)
- 3剂灭活疫苗+1剂珠海丽珠重组新冠病毒融合蛋白(CHO细胞)疫苗
- 2剂康希诺肌注式腺病毒载体疫苗+1剂康希诺吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)
- 3剂灭活疫苗+1剂成都威斯克重组新冠病毒疫苗(sf9细胞)
- 3剂灭活疫苗+1剂北京万泰鼻喷流感病毒载体新冠病毒疫苗
- 3剂灭活疫苗+1剂浙江三叶草重组新冠病毒蛋白亚单位疫苗(CHO细胞)
- 3剂灭活疫苗+1剂神州细胞重组新冠病毒2价S三聚体蛋白疫苗

段和智慧化监管能力显著提升,土壤和地下水协同防控取得积极进展。

应纳尽纳,新密建设土壤环境监管平台实时采集信息

针对郑州市化工、铝制品压延等行业规模以下企业数量占比较大、重点监管单位名录纳入细则缺失等现状,新密市探索建立郑州市土壤污染重点监管单位纳入原则和动态调整机制,将郑州市重点行业企业用地调查发现的潜在高风险企业、生产经营活动涉及有毒有害物质且土壤污染隐患较大的企业、土壤或地下水污染超标企业、环境保护督察或各类执法检查发现的实际排污企业等逐步纳入监管,实现重点监管单位名录“应纳尽纳”和动态更新。

为落实《郑州市土壤污染防治先行区建设方案》,新密市开展了土壤污染重点监管单位周边监测,对土壤污染重点监管单位周边土壤和地下水开展定期监测,梳理重点监管单位周边污染调查数据,初步研判重点监管单位对周边环境潜在影响,为环境执法和风险预警提供依据。

围绕强化土壤污染状况调查质量监督检查,郑州市将建立监管对象全覆盖、调查环节全程序、监管手段多样化的调查质量管理体系,编制质量监督检查相关指南,督促土壤污染状况调查从业单位全面落实调查全过程的质量控制措施。结合实际情况,新密市谋划了“郑州听星金属表面工程有限公司电镀企业绿色化改造项目”。

同时,新密市还将着力提升建设用地土壤污染状况调查信息化监管能力。高标准建设土壤环境监管平台,实现土壤污染状况调查方案制订、点位设置、钻探采样、样品保存流转、实验室检测等信息的实时采集,保障调查全流程质量控制制度的落实,有力提升土壤污染状况调查的科学性、规范性和准确性,为土壤污染状况调查的报告质量和结果评价提供重要依据。

新密市重点企业绿色化改造为绿色发展提供了试点经验,数据支撑和科学依据,有利于进一步改善土壤和地下水环境质量。

■“绿色新密 向美而行”系列报道

新密土壤污染防治为绿色发展保驾护航

为推深做实企业服务,近日,郑州市生态环境局新密分局一行人前往河南听星金属表面工程有限公司开展企业服务活动,对该电镀企业绿色化改造项目进行帮扶指导。现场查看了其绿色化改造项目生产实况,并对该项目设计方案及隐患排查进行“回头看”,现场答疑解难。经现场帮扶指导,企业将尽快完成设计方案的编制并提交评审;同时项目实施前将严格按照日常相关要求,加强隐患排查力度,防止有毒有害物质渗漏,杜绝各种可能出现土壤污染状况,为绿色发展保驾护航。

郑州探索出可推广的“1+2+3+4”土壤污染防治经验

为全面提升土壤环境管理水平,打造可复制、可推广的“郑州经验”,探索建立郑州市土壤污染重点监管单位纳入原则和动态调整机制,高标准建设郑州市土壤环境监管平台……今年夏季,《郑州市土壤污染防治先行区建设方案》发布,明确了新密市土壤污染防治先行区建设“路线图”。

按照方案,郑州市土壤污染防治先行区建设基准年为2022年,建设时限为2022年至2025年。将按照“1+2+3+4”的建设思路,建设一个高标准信息化监管平台,推动源头管控和边生产边管控两类示范项目,探索水土“同管”“同防”“同治”三种防控模式,形成“预防+治理”“监管+评估”的精准治污体系,全面提升土壤环境管理水平,打造可复制、可推广的“郑州经验”。

到2025年,以重点监管单位为核心的在产企业监管体系初步构建,土壤污染防治义务全面落实,建设用地全流程质量管理体系基本建立,土壤环境信息化监管手