



# 省外入晋返晋人员管控措施是什么?

“12345”热线答疑解惑

本报讯(记者 郭晓华 通讯员 闫俊宇)省外入晋返晋人员管控措施是什么?居家健康监测期间能不

能离开山西……6月14日,太原市12345政务服务便民热线针对疫情防控类问题汇总解答,方便市民出行。

## 市民咨询

省外入晋返晋人员管控措施是什么?

## 热线回复

所有入晋返晋人员可提前通过国务院客户端小程序、山西省卫生健康委和山西省疾控中心官方网站等渠道,查询全国疫情中高风险地区和有疫情发生地动态变化情况。来自中高风险地区所在县(直辖市的街道、乡镇)或有疫情发生县(直辖市的街道、乡镇)的人晋返晋人员应提前主动向目的地所在社区(村)、单位或入住酒店进行报备,并配合落实疫情防控措施。

1.所有入晋返晋人员抵晋时须持有48小时内核酸检测阴性证明,并主动配合落实测温验码、第一落点核酸检测、点对点转运、隔离医学观察等疫情防控措施。

2.对7天内有中高风险地区所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的人晋返晋人员,要继续严格落实“落地核酸+点对点转运+精准赋码+隔离管控”的全链条闭环管理措施。实施“7+7+5”管控措施,即赋红码,进行7天集中隔离医学观

察,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。隔离期满且核酸检测结果均为阴性,转绿码,继续做好7天居家健康监测,并于第10、14天各开展1次核酸检测。同时,排查时间从当地调整风险等级之日起回溯7天。

3.对7天内有病例报告但尚未调整风险等级县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的人晋返晋人员,要在第一落点进行核酸检测采样,点对点转运后纳入社区管理,赋黄码,实施7天居家(健康驿站)健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。同时,排查时间从当地报告病例之日起回溯7天。

4.对其他低风险地区入晋返晋人员,在做好个人防护的前提下有序流动。抵晋后,按照“即采即走即追”在第一落点进行核酸采样,并在3天内完成2次核酸检测(2次检测时间要间隔24小时以上)。

5.对第一入境点隔离期满返晋人员,抵晋后,在做好个人防护的前提下,自行抵达目的地,实施7天居家(健康驿站)健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。

6.对治愈出院的新冠感染者,实施7天居家(健康驿站)健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。

## 市民咨询

山西省对高校返乡学生疫情防控措施是什么?

## 热线回复

各地要按照“一校一策”“一人一策”原则,做好高等学校、中职学校返乡学生疫情防控服务工作。对有疫情的地区,高等学校、中职学校校内如果没有疫情,在学校实施7天以上封闭管理结束后,学生持48小时内核酸检测阴性证明和所在高等学校、中职学校开具的相关证明离校返乡,从学校到目的地实施“点对点”闭环方式返乡回家。各地对满足以上条件的学生,不再实施集中隔离,到家后纳入社区管理,实施7天居家健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。暑假期间,对高等学校、中职学校返乡学生确需隔离的,免除学生集中隔离费用。

## 市民咨询

关于调整优化疫情防控措施的通告中,对其他低风险地区入晋返晋人员,在做好个人防护的前提下有序流动。抵晋后,按照“即采即走即追”在第一落点进行核酸采样,并在3天内完成2次核酸检测(2次检测时间要间隔24小时以上)。此政策中在3天内完成2次核酸检测是否计算第一落点的核酸次数,核酸检测总共需要完成3次还是2次?

## 热线回复

第一落点核酸检测外,还需完成2次核酸检测,总共需要完成3次。

## 市民咨询

居家健康监测期间能不能离开山西?

## 热线回复

居家健康监测期间,如有离晋需求,可凭机(车)票,允许在做好个人防护的前提下离晋。

## 市民咨询

行程卡显示14天内到达或途经信息,对7天内旅居人员该如何判断?

## 热线回复

可根据车票等出行记录查验,个人要如实申报行程记录,并对申报的内容负法律责任。

## 用好血液资源 挽救患者生命

“我是太原化工医院患者杨秀兰的儿子,我母亲由于疾病原因需要长期输注血小板,而多次输注血小板后并没有起作用。看着病痛的母亲,我们儿女的心也渐渐绝望。市血液中心输血技术研究室的工作人员迅速为我母亲查明原因,制定输血方案,输注特配血小板,效果显著。感谢你们挽救了我母亲。”像这样的感谢信,市血液中心输血技术研究室收到了很多。

“随着近些年临床输血的发展,因诸多因素导致的血小板输注无效的病例逐渐增多。科学精准为患者输注血小板,有效挽救患者生命是我们的职责和使命。”6月14日“世界献血者日”,市血液中心输血技术研究室主任张德梅表示,献血是拯救生命的崇高行为,作为医务工作者更要用好血液资源,科学精准为患者输血,挽救更多生命。

每天市血液中心都会接到来自省城各大医院急需血小板的电话。据统计,2021年,我市共采集血小板1.5755万人次、2.73716万个治疗量,同比增长8.7%,血小板临床用量2.731万个治疗量,同比增长2.4%。

“人体血液是由红细胞、白细胞、血小板、血浆等成分组成,每一种成分都有其特殊的功能。”张德梅表示,临床输血患者,由于疾病种类不同,输血目的也不完全相同。其中,血小板具有促进止血、加速凝血、维护毛细血管壁完整性的功能。

目前,国内以捐献机采血小板最为普遍。临幊上,血小板主要用于救治因各种原因造成的血小板数量减少或功能异常的患者,一般常见于大量出血者的抢救、白血病、再生障碍性贫血、淋巴瘤、进行骨髓移植的血液病患者以及因放化疗而引起骨髓抑制的癌症患者。“输入血小板可以挽救许多血液病患者以及癌



6月14日,南宫献血屋,志愿者正在献血。当日,市红十字会联合市血液中心,积极组织志愿者,开展形式多样的活动,庆祝第19个“世界献血者日”。

牛利敏 摄

症化疗患者,因此,血小板有‘黄金血液’之称。”张德梅说。

“根据临床输血情况看,恶性肿瘤、白血病、造血干细胞移植等需长期随机输注血小板患者,易出现血小板输注无效。”张德梅介绍,血小板输注无效是指患者接受足够剂量的血小板输注后,未达到预期的治疗效果,即血小板计数未见有效提高或临床出血症状未见改善。

作为首批全国人类淋巴细胞抗原(HLA)选择性输血试点机构,市血液中心建立血小板供者库,并开展“血小板的临床精准输注”工作。

2020年初至2022年5月,市血液中心通过相关基因检测,建立914人的活跃血小板供者库,为临床提供基因型相合血小板310份,在库存血小板中的配型相合率平均达到49.2%,及时为血小板输注无效患者的治疗提供了有效的支持。

“希望你们凭借精湛的技术,解决更多像我母亲这样输注血小板无效的难题,为更多走在绝望边缘的患者带去希望!”杨秀兰的儿子在感谢信中这样写到,这也是张德梅和她的团队一直努力的方向。

记者 刘涛

## 雨箅子堵塞 城管协调清淤

本报讯(记者 任晓明 通讯员 张启亮)因雨箅子堵塞导致积水漫溢散发臭味,影响着小区居民生活环境。6月13日,市城管指挥中心接到市民微博求助,通过市区两级城管平台联动,通过清淤消除了管道“肠梗阻”,保障汛期排水畅通。

家住万柏林区东社街道东昇巷的居民,登录微博向市城管指挥中心留言反映说,门前道路有一排雨箅子,积水漫溢。此处是进出小区必经通道,周围店铺林立,来往人流量大,途经雨箅子时,行人常常捂鼻通过。雨箅子淤积堵塞问题,到了夏天愈发严重,臭味浓烈,蚊蝇滋生。市城管指挥中心通过城管平台受理立案,派单至万柏林区,协调东社街道派出人员调查。东社街道联合小区物业追根溯源,逐段排查下水管道,基本确定堵塞位置,并通过疏通作业,清理了管道的淤积杂物,恢复雨箅子排水畅通,解决了群众身边的“急难愁盼”问题,保障汛期排水设施正常运行。

## 酒店代表队 比拼安全技能

本报讯(记者 侯慧琴 通讯员 梁锐)“安全出口是什么意思?”每年6月是安全生产月,6月13日下午,鉴于柳巷酒店众多,安全责任重大,海西社区举办安全知识竞赛。8支酒店代表队现场激烈PK(比赛)安全知识和灭火器使用等技能。

“请问四懂四会是什么?”“懂本岗位火灾危险性,懂消防措施,懂灭火方法,懂逃生自救……”当日下午,海西社区内,8支酒店代表队摩拳擦掌,围绕必答题、问答题、现场指定答题等展开角逐。

大家不光比谁懂得的安全知识多,还比赛谁的安全技能更熟练。来自梵谷酒店的代表赵二东熟练地操作灭火器,他规范的操作引来赞声一片。曾经当过消防教官的他甚至现场“模拟教学”,教大家更多灭火实操技能。“在我们酒店,这是人人必会的技能!”

社区干部介绍,当天的活动突出“遵守安全生产法,当好第一责任人”这一主题,力图通过这样寓教于乐的形式,提高酒店应对安全问题的预防和处置能力。

聚焦 安全生产