

# 小区封控已久还出现阳性感染者?

据文汇报 5月9日上午举行的市疫情防控工作新闻发布会上,市卫生健康委通报:5月8日,新增本土新冠肺炎确诊病例322例和无症状感染者3625例。322例本土确诊病例中,92例在闭环隔离管控中发现,230例为无症状感染者转归确诊病例。3625例本土无症状感染者中,3616例在闭环隔离管控中发现,9例在相关风险人员筛查中发现。在9例阳性感染者中,1例在管控区筛查中发现,8例在防范区筛查中发现。

网友对社会面降到个位数表示振奋肯定,也对新增感染者总数降速缓慢感到有些不解甚至焦虑。不少市民心里有疑问:为什么封控这么长时间了,还会不时有阳性感染者出现?

就此,专家予以解答。

1、小区封控已久,为什么还不断出现阳性感染者?

答:市疾控、公安等领域的多位专家强调,当前,部分居民小区封控已有一段时间,之所以还不断冒“阳”,主要与管理不到位、个人不自觉(存在侥幸心理)、逃避筛查、环境消杀不够等原因有关。

市疾控中心副主任吴寰宇也从专家角度做出细致解释,认为还和以下几方面因素有关:

一、筛查数据有一定的延时。核酸筛查工作量很大,对检出的阳性人员,要进一步开展流行病学调查,收集准确的相关医学信息、个人信息,同时还要完成上报审核等工作。

二、造成本轮疫情的毒株是奥密克戎BA.2变异株,具有隐匿性强、传播快的特点,我们观察到的潜伏期大多为3-5天。一般来说,家庭内发现1名感染者时,往往其他家庭成员可能已被感染,但尚处在潜伏期内,会在后续的筛查中被陆续检出。

三、仍有很多物资在流通。如果存在被病毒污染的物品,不排除接触后造成感染。

2、市民做好个人防护,有什么重点要强调?

答:市健康促进中心专家再度提醒市民,防疫容不得一丝侥幸、麻痹,现在绝不是“放飞”的时候。

封控区、管控区、防范区、临时管控区等人员,要严格遵守各项防控措施;集中隔离、居家隔离人员,要严格做到足不出户,正确佩戴口罩N95或KN95口罩;必要外出人员,请务必做好个人防护,积极配合测温、验码、扫码等防疫要求。

3、可否结合“三区”居民的生活场景,做出具体提示?

答:对处于非封控楼栋的居民来说,在小区收取快递、丢垃圾时,应注意错峰,小区居委、物业需引导不同楼栋分时段下楼,做更细致的时段划分。

已有研究指出,奥密克戎变异株在塑料制品、不锈钢等材质表面存活时间较长,这更提示要抓住重点环节,做好科学消毒,严防“物传人”。

当前,快递逐步恢复、“团购”也在继续。对普通家庭而言,务必要坚持做好外来物品消毒。市民朋友们收到外卖、快递电话后,别着急下楼取回,应给小区工作人员一定的消杀时间;或由志愿者分送上门,尽可能做到“足不出户”。

收取物品时,尽可能做到与人“无接触”,取物时要戴好口罩、手套,将外包装在户外拆卸,对内包装再进行消毒,擦拭、喷洒都可,保证每个面都无遗漏,能看见物表有明显的湿润、挂珠,之后再静置10-30分钟。对于不急用的物品,可继续放在阳台通风。

此外,社区继续进行筛查期间,鉴于奥密克戎的高传播能力,排队间隔距离务必保证2米以上,做完核酸马上戴好口罩,回家;到家后马上洗手,做好清洁消毒工作;坚决不要在外逗留,更不要在小区内聚集。

在科学、精准实现分区分级差异化防控的同时,为更好应对奥密克戎变异株高传播力等特点,市健康促进中心特别提示,大家更加要提高防控意识,坚持戴口罩、勤洗手、常通风、保持社交距离等常态化防控措施。

4、如何确保“应检尽检”,逃避筛查,什么后果?

答:本市将继续开展基于三区划分的“抗原+核酸”组合筛查,其中封控区每天进行一次核酸采样;管控区采取每周“3天核酸+4天抗

原”组合筛查的方式;防范区采取每周“1次核酸+6次抗原”组合筛查的方式。对配送寄递、志愿者等流动中的城市服务保障人员,每天开展“1次核酸+2次抗原检测(2次检测间隔8小时)”。

同时,为确保“不漏一户,不落一人”,将开展“扫街、扫楼、敲门”,加强对企业、工地、沿街店铺、公寓楼、商务楼、旅店、社会流动人员的排查,并对应检未检人员的健康码赋黄码,所以请广大居民积极履行疫情防控义务,参加每一次的检测筛查。感谢广大市民朋友的支持和参与。

5、如何加强全市层面、全行业重点领域“消杀”到位?

答:本市持续提升消杀专业化能力,按照“一场所一方案”要求汇编各类技术规范,并针对“快递物品消杀不到位”等新问题,及时查漏补缺。

扎实推进住宅小区环境清洁消杀。抓好阳性感染者家庭终末消毒、阳性楼栋消杀、小区环境预防性消杀等工作。针对“快递物品消杀”已开展专项行动,推动全市各小区设置快递物品集中消毒区域。

同时,对建筑工地、办公楼宇、商超、各类学校等十大重点场所全面进行预防性消杀;对于街面道路,在日常清洁的基础上,开展了两次“大冲洗”活动。

6、阳性感染者所在楼栋怎么消毒、所在小区公共区域怎么消毒?

答:根据国家和本市新冠肺炎疫情防控工作有关要求,发现阳性感染者后,需要及时对其活动轨迹场所采取消毒措施。

对阳性感染者的楼栋进行消毒,重点是阳性感染者经过和接触过的地方,包括电梯按钮、扶手、门禁呼叫按钮等。

应重点聚焦阳性感染者曾经到访和经过的地方,采取针对性消毒措施。

本市将加快推进阳性感染者家庭终末消毒、阳性楼栋消杀全覆盖,加强对基层消杀工作的支持,优化工作流程,规范操作手势,并兼顾居民个性化需求,努力做到及时高效、全面彻底。

唐闻佳 李晨琰

## 科普:

## 接种疫苗为何益处多

2022年的世界免疫周是4月24日至30日

主题是“人人长寿”

旨在让全世界民众认识到疫苗可以助人“追逐梦想、保护所爱之人、健康长寿”

### 疫苗接种

是公认最成功和最具成本效益的卫生干预措施之一

世卫组织数据显示

迄今疫苗可以预防20多种危及生命的疾病 帮助所有年龄段的人活得更长、更健康

疫苗接种利用人体的天然防御机制来建立对特定感染的抵抗力,并增强人的免疫系统

据世卫组织估计

仅儿童接种疫苗

每年就可挽救超过400万人的生命

在应对新冠疫情的过程中

接种新冠疫苗也被证实对预防新冠病毒导致的重症、死亡有效

新华社发(宋博制图)

# 不明病因儿童肝炎问与答

据新华社 全球已有10多个国家近期报告200多例不明病因的儿童肝炎病例,至少4例死亡,一些病例接受了肝移植。这种肝炎的症状是什么?由什么引起?怎样预防?下面几个问答有助于了解该疾病。

问:全球哪些国家发现了不明病因儿童肝炎?

答:据世界卫生组织4月23日发布的公报,英国、美国、西班牙、以色列、丹麦、爱尔兰、荷兰、意大利、挪威、法国、罗马尼亚和比利时均报告出现这种肝炎病例。欧洲疾病预防控制中心4月28日发布的报告指出,奥地利、德国和波兰也报告出现病例。塞浦路斯卫生部当天通报两例病例。截至4月28日,日本发现3例病例。印度尼西亚卫生部5月2日报告3例不明病因儿童肝炎死亡病例。

问:症状是什么?

答:世卫组织4月23日发布的公报显示,患者年龄在1个月到16岁之间,17名患者需要接受肝移植,至少1名患者死亡。许多患者出现腹痛、腹泻、呕吐症状,大部分患者没有发热症状。

美国疾病控制和预防中心4月29日发布的报告显示,入院前,部分儿童出现呕吐、腹泻、上呼吸道感染等症状;入院时,部分儿童有黄疸、肝肿大等症状。3名儿童患者出现急性肝功能衰竭,其中两人接受了肝移植。

问:病因是什么?

答:研究表明,上述儿童肝炎病例可能与腺病毒感染有关。但由于这些病例中许多人的症状并非腺病毒感染的典型症状,专家仍在调查其他可能原因。世卫组织说,所有病例的样本中均未检测出甲、乙、丙、丁、戊这五种常见肝炎病毒。在至少74个病例中检出一一种腺病毒,其中18个病例中检出41型腺病毒。腺病毒是导致这些病例的一个假设原因。

美国疾控中心表示,腺病毒被认为是免疫功能低下儿童感染肝炎的原因之一,但它对健康儿童肝损伤的影响还在调查中。

问:什么是腺病毒?

答:目前已知的腺病毒有数十种,其中许多关联感冒症状,如发烧、喉咙痛等。41型腺病毒是导致小儿急性肠胃炎的常见原因,感

染者通常有腹泻、呕吐、发烧及呼吸道症状。

问:与新冠有关吗?

答:世卫组织说,在20个不明病因儿童肝炎病例中检出新冠病毒;在19个病例中同时检测到腺病毒和新冠病毒。由于绝大部分不明病因儿童肝炎患者没有接种过新冠疫苗,所以目前世卫组织认为,他们的肝炎不是接种新冠疫苗的副作用。

英国卫生安全局表示,目前正在调查不明病因儿童肝炎病例增加是否与防疫措施使儿童在新冠疫情疫情期间暴露于病毒的机会减少而对病毒易感性增加有关,以及是否因为腺病毒基因组发生了变化。

问:如何预防?

答:世卫组织认为,当务之急是确定病因,建议以勤洗手和保持呼吸道卫生等措施防止腺病毒等常见病毒感染。英国卫生安全局主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德说,父母和监护人应警惕包括黄疸在内的儿童肝炎迹象,采取洗手等卫生措施有助于减少包括腺病毒在内的许多感染。

李雯