

# 只咳嗽发烧算无症状吗？“阳”过一次还会再“阳”吗？

## ——国务院联防联控机制专家解答防疫热点问题

奥密克戎致病力在减弱，感染后大多表现为无症状或轻型。只咳嗽、发烧算无症状吗？“阳”过一次还会再“阳”吗？围绕公众关注的热点问题，国务院联防联控机制有关专家作出专业解答。

**问：新冠病毒阳性感染者只是咳嗽、发烧，算无症状吗？**

**答：**阳性感染者若只是咳嗽、发烧，没有出现肺部感染，可归于轻型病例，但不算无症状。从当前全国病例数据看，感染奥密克戎后无症状和轻型大约占了90%以上。

按照目前定义，无症状感染者指的是新冠病毒病原学检测呈阳性，无相关临床表现，如发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等可自我感知或可临床识别的症状与体征，且CT影像学无新冠肺炎影像学特征者。

轻型患者可表现为中低度发热、咽干、咽痛、鼻塞、流涕等上呼吸道感染症状，以及乏力、嗅(味)觉障碍等症状，但是没有肺炎表现。

**问：“阳”过一次还会再“阳”吗？多久可能发生二次感染？**

**答：**感染一次新冠病毒后，人体形成的免疫力会起到一定的保护作用。但奥密克戎可能快速变异出新的亚分支，出现较强的免疫逃逸能力，康复者不能完全避免二次感染。

不过，国外有统计数据显示，感染过奥密克戎，不管有无症状，3至6个月

内二次感染的概率相当低，多数人在相当长时间内不会重复感染奥密克戎。

对于个人来说，疫情期间最好的办法仍是落实好防护措施，包括戴口罩、注意手卫生、保持社交距离等，并积极接种新冠病毒疫苗，降低感染风险。

**问：重复感染会不会让症状更严重？**

**答：**目前没有定论认为重复感染会出现更严重的临床结果。从目前病例来看，即便个别患者在重复感染时出现症状加重的倾向，这一比例也非

常低。奥密克戎病毒致病力在减弱，不论是第一次感染，还是再感染，发生重症的概率都很低。

(新华社北京12月12日电)



## 银川市民青睐网购常用药

本报讯 (记者 裴艳)打开手机里外卖网站的App或者小程序，搜索自己想要购买的药物，不但可以在海量药物中价比三家，还能享受送货上门。12月12日，记者在采访中了解到，网购药物，成了不少银川市民的选择。

“我是从疫情期间开始在外卖网站上买药的，当时主要是为了减少不必要的外出。外卖小哥把药物送到小区门口，我去拿药时会先对外包装喷消毒水，然后才把药拿回家。”银川市民朱女士告诉记者，选择在外卖网站买药，除了方便外，还有价格优势。有些药店会推出满减红包，加上外卖网站的满减红包，一些药物在网上购买要比在实体店购买的价格低一两成。

刘先生最近也尝试在外卖网站购药，“去医院看病时，有时候大夫介绍的特定厂家生产的药物医院没有，会让患者自行购买。以前我会走几家药店挨着问有没有这种药，现在我只需要打开外卖小程序，输入

药名就能买到药，非常方便。”刘先生说，最近一些人囤药，他也未雨绸缪。刘先生拿出手机，打开某App中的小程序，输入治疗“咳嗽咳痰”的氨溴索，发现有葵花康宝、汉立瑞、双倡、坦静、仁和等品牌氨溴索供选择，除了口服液还有分散片、胶囊。以坦静氨溴索100毫升口服液为例，几家药店的价格低的有12元，价格高的有15.6元。“网上购药虽然方便，但也有弊端，就是不能刷医保卡，而且不能实时提供购药发票，这是美中不足的地方。”刘先生表示。

记者在多个网购平台发现，购买药物店铺有些需要上传身份证件，有些需要医生诊断证明，有些需要预约，有些设置购买数量限购。

美团外卖宁夏市场相关负责人告诉记者，2020年新冠疫情发生后，因为防控需要，美团买药为许多居家隔离的病人送去药品。在线购药方便快捷，成为不少人买药的新途径。

## 城市烟火气

12月12日，在银川市阅彩城，市民在商场购物。恰逢“双12”，商场逐渐回暖，浓浓的城市烟火气，让银川热闹了起来。 本报记者 季正 摄

## 银川市发热及呼吸道症状患者就医指南

本报讯 (记者 安小霞)如果居民出现发热及呼吸道症状，该如何就诊呢？12月12日，银川市卫生健康委员会发布就医指南，呼吁提前预约挂号，避免长时间排队。居民自行前往时尽量乘坐私家车、不乘坐公共交通工具，点对点直达医疗机构发热门诊，并做好个人防护。

根据就医指南要求，居民到医疗机构发热门诊(诊室)就诊时，需配合医院进行抗原或者核酸检测。诊疗后不需留观或住院的患者可自行离院；抗原或核酸检测结果为阳性的，尽量乘坐私家车、不乘坐公共交通工具，点对点返回家中，居家隔离治疗，并向所在社区报备。

对于需住院的患者，核酸检测结果阳性的，收住普通住院病房；核酸检测结果阳性的，收住阳性隔离病房。因新冠肺炎需住院的患者，由120转运至定点或亚定点医院救治。

银川市卫健委在此提醒，住院患者严格执行不探视，非必要不陪护。确需陪护的，要固定陪护人员，陪护期间严格防护、严禁外出。急诊留观病房患者按照住院患者管理。