

这些细节需注意 居家消毒

消毒误区要警惕!

误区一

洗衣液中加84消毒液

- 洗衣液中加84或其他消毒液,几乎没有消毒效果
- 有些洗衣液中成分可能和消毒液反应,产生有毒物质

误区二

往衣服上喷消毒剂

- 衣服消毒一般采用浸泡方式
- 衣服上喷消毒剂几乎无效,还会引发安全事故

误区三

84消毒液和洁厕灵混用

- 84消毒液和洁厕灵混合会生成氯气,引发中毒

误区四

往空气中喷洒酒精

- 酒精对于空气的消毒效果几乎没有,还可能引发安全事故
- 建议使用酒精时保证通风,并远离高温物体,勿与明火接触

这些要点需注意!

尽量开窗通风

- 家里的空气一般不需消毒
- 通风不畅可使用排气扇



家居表面保持清洁

- 地面和物体表面必要时用含氯消毒剂喷洒



定期进行物品消毒

- 餐饮具煮沸消毒或用含氯消毒液浸泡消毒
- 手机和鼠标键盘等采用酒精棉球棉片擦拭



注意手卫生

- 接触到污染环境之后要用流水洗手
- 没有流动水时,用免洗手消毒剂消毒



私家车多通风

- 私家车处于空旷场所时注意通风换气
- 方向盘、门把手可用消毒湿巾擦拭



废弃口罩单独处理

- 用过的纸巾口罩等集中投放到专用垃圾桶
- 消毒液喷至湿润后统一收集



防疫知识科普

什么是无症状感染者?

阳性但没有相关临床表现

根据国家标准,无症状感染者是指新冠病毒病原学检测呈阳性但没有相关临床表现的人员。



无症状感染者有传染性吗?

有

随着疾病的发展,有部分无症状感染者会表现出临床症状而转为确诊病例,无症状感染者也具有传染性。

无症状感染者比例与哪些因素有关?

人体抵抗力、疫苗接种等

无症状感染者比例的多少,与病原学特点、人体抵抗力、疫苗接种、发现方式等有关。



为什么目前没有把无症状感染者列为确诊病例?

没有新冠肺炎症状

一些人的实验室检测结果为阳性,也就是感染了新型冠状病毒。但由于这个人没有新冠肺炎症状,所以不能诊断为确诊病例。

关于无症状感染 这些疑问看过来

本轮疫情为何无症状感染者比例增高?

三个因素

1. 奥密克戎变异株本身相对温和。
2. 疫苗接种效果。接种疫苗感染以后,轻症可能比例就高,甚至不出现症状。
3. 采取了一系列有效的防控措施:感染以后能够快速识别出来,让病情不发展。



大量无症状感染者带来哪些影响?

为疫情防控增加了困难

一年以前,由于无症状感染者人数比较少,在疫情传播扩散中的作用非常有限。而现在由于大量的无症状感染者,或者是特别轻症的病例,他们在疫情传播扩散当中就发挥着非常重要的作用,这也为防控工作增加了困难。

