

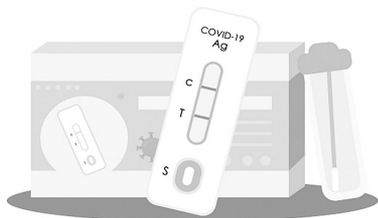
# 为什么这次无症状感染者多？他们有传染力吗？

近日,我国多地疫情反弹,无症状感染者占比升高,甚至超越确诊病例数量,正成为这一轮新冠疫情的一个明显特征。这也使得当前新冠病毒的传播更加复杂而隐匿,防控难度大幅增加。

“无症状感染者”是什么意思呢?为什么这次疫情中无症状感染者如此多?无症状感染者需要治疗吗?让我们一起来看看!

## 什么是无症状感染者?

- 目前没有发热、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,根据目前的情况还不能够诊断为“确诊病例”。
- 但是,一些无症状感染者可能发展为有症状的确诊病例,只是目前还仅仅是处于潜伏期。但还有一些无症状感染者,在自身免疫力的作用下,或者是及时发现后给予了抗病毒治疗,没有出现临床症状,病毒得以清除。
- 另外,还有很少一部分病例,是恢复期无症状感染者,就是说临床症状完全消失,其他检查也基本正常,但是病毒核酸检测还可以维持一段时间的阳性。



## 无症状感染者和确诊病例的区别?

- 无症状感染者如果核酸检测呈阳性并已经出现症状,或者观察一段时间后出现咳嗽、发热、乏力等症状,就会被诊断为确诊病例。感染者没有出现临床表现症状,但肺部CT检查有病变,也可以诊断为确诊病例。
- 无症状感染者在集中隔离医学观察期间,应当开展血常规、CT影像学检查和抗体检测。如后续出现相关症状或体征,符合确诊病例诊断标准后,需在24小时内订正为确诊病例。
- 而所谓确诊病例,按照诊疗方案有明确的诊断标准,即病毒学检查阳性,同时有临床症状或血液及影像学检查异常,其临床严重程度包括轻型、普通型、重型、危重型4种类型。



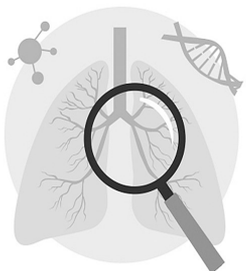
## 为什么近期无症状感染者增多?

1. 与奥密克戎变异株的自身特点有关,随着病毒的变异,奥密克戎变异株感染性增强,临床症状相对表现比较轻一些,这样会造成很多感染者感染之后没有表现出临床症状,这是很重要的特点。
2. 与大规模人群免疫接种有关,现在疫苗接种的覆盖率高,接种疫苗之后,人体的免疫力增强,即便感染,相对来讲可能有些症状表现不出来,所以疫苗接种还是非常有效的。
3. 与早期发现和管控有关。疾控队伍快速筛查、快速发现,使得一些早期感染者没来得及出现症状就很快被发现、被检测到。流调工作越细致、早期“拦截”感染者的概率越高,疾病传播控制也更及时,无症状感染者正是在疾病最早期被“拦截”下来的人群。



## 无症状感染者是如何找出来的?

- 一种是他可能处在潜伏期,尤其是在潜伏期的中后期的时候,查出来有核酸阳性了;
- 还有一种情况是,他可能症状就很轻,自己好了,到了恢复期的时候,查出来有抗体阳性或者有核酸阳性,这样可能也认为他是一个无症状感染者。



## 无症状感染者需要治疗吗?

- 目前,无症状感染者不需要特殊的治疗。
- 未来抗病毒的小分子药物如上市,或可针对无症状感染者使用。当前无症状感染者所要做的是充分休息,尽快恢复。



## 无症状感染者会不会传染别人?



无症状感染者有传染力。



无症状只意味着感染者没有症状,不能直接衡量传染力。



因此,根据国家有关要求,对于无症状感染者同样要进行密接者、次密接者的排查和高风险人群的筛查以及相应的场所管控措施。



对无症状感染者的密切接触者 and 次密接者,与确诊病例的密切接触者和次密接者采取一样的措施来管控和筛查。

## 无症状感染者的传播途径与确诊一样吗?

无症状感染者传播途径与确诊病例是一样的。

具体包括



直接传播



气溶胶传播



接触传播