

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

COVID-19 是如何传播的

目前对引起冠状病毒疾病 2019 (COVID-19) 的病毒是如何传播的理解很大程度上是基于对类似冠状病毒的了解。

人传人传播

该病毒被认为主要在人与人之间传播。

- 在彼此密切接触（约 6 英尺以内）的人与人之间进行传播。
- 当感染者咳嗽或打喷嚏时，通过产生的呼吸道飞沫进行传播。
- 这些飞沫可以落在周围人的嘴里或鼻子里或可能被吸入肺内。

接触感染表面或物体后扩散

一个人可能通过接触被病毒污染的表面或物体，然后接触自己的口、鼻或可能接触自己的眼睛而感染 COVID-19，但这并不被认为是病毒传播的主要方式。

扩散何时发生？

- 一般被认为在症状最严重（病情最严重）时人的传染性最强。
- 在表现出症状之前，感染者也可能进行传播；有报道称这种新的冠状病毒存在这种情况，但这并不被认为是病毒传播的主要方式。

病毒的传播效率如何？

病毒在人与人之间传播的容易程度可能各不相同。一些病毒具有高度传染性（如麻疹），而其他病毒的传染性较低。另一因素是传播是否在多代人中持续（如果传播持续存在）。导致 COVID-19 的病毒似乎在湖北省和中国其他地区容易持续传播。在美国，人与人之间的传播只发生在少数密切接触者中，迄今没有进一步传播。

还有更多内容需要探索

COVID-19 是一种新出现的疾病，关于其传播性、严重程度和其他特征以及对美国影响等的更多内容需要探索。新信息将逐步为[风险评估](#)提供信息。

[阅读中国武汉冠状病毒疾病 2019 \(COVID-19\) 最新情况的摘要。](#)