

什么是 COVID-19 变种？

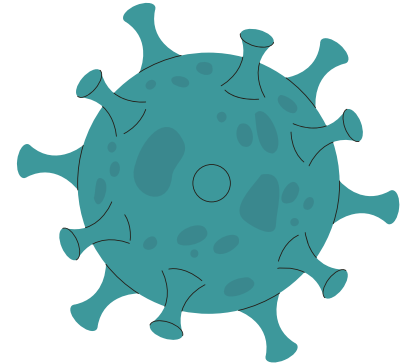
COVID-19 此类病毒会经历变异，变异后的病毒称为变种。COVID-19 病毒本身可能会产生多次变异，因此有更多的变种。该特性与许多病毒相似。最新的变种称为 Omicron 变种。先前的一个变种称为 Delta 变种。

变种之间的差异体现在何处？

相较于原始病毒，大多数变种并没有显著变化。COVID-19 病毒的某些变种经历变异后，人们会更容易感染或传染该病毒。COVID-19 的 Delta 和 Omicron 变种正是如此，但其他变种则不然。假如您感染了一个变种，将该病毒传染给更多人的几率会比 COVID-19 原始病毒要高。例如，一位 Delta 变种感染者可能传染给 5-6 人，该人数比以前更多。而一位 Omicron 变种感染者的传染人数则多于一位 Delta 感染者的传染人数。

新变种会引起什么症状？

新变种引起的症状相似——发烧、咳嗽、身体疼痛、味觉丧失、嗅觉丧失、呼吸急促、腹泻等症状。Omicron 变种还可能导致喉咙发痒、干咳、打喷嚏。



这些变种是否会使人病情加重？

我们不确定变种是否会使人病情加重。但由于更容易传染扩散，感染者人数增长意味着总体而言更多的人生病。

因感染 COVID-19 变种而病情加重的人处于哪些年龄段？

由于变种更容易传染扩散，因此以下两种情况，感染者病情加重的几率更高：

- 符合接种条件，但仍未接种新冠疫苗或加强针。
- 确实接种了新冠疫苗，但体内对病毒并未建立起强大的保护作用。

如果曾经感染 COVID-19，我是否仍需接种新冠疫苗？

是的。即使您过去曾经感染 COVID-19，仍可能再次感染。疫苗为您提供更加一致且更强大的保护作用，以免感染后发展成重症。

其他变种会对我产生怎样的影响？

每次病毒经历另一变化并产生新的变种时，我们都想知道这将对我们产生怎样的影响。其实直到医生和科学家有时间研究新变种之前，我们并不了解会出现什么症状，病情可能有多严重，或者感染该病毒的几率有多高。

我可以怎样做，才能帮助自身抵御其他的变种？

请谨记，COVID-19 疫苗在抵御该病毒及其变种方面仍然有用。如果您符合接种条件，最重要的是接种新冠疫苗和一针加强针。您应该继续采取同样的已知保护措施。做到以下几点，有助于降低您感染该病毒或病情加重的可能性。

- 接种疫苗。
- 尽可能避免室内的人群聚集。
- 您并不知道是否所有人都接种了疫苗，或者在人群聚集时，在室内戴好口罩。

