

这场大流行有许多不同的名称。哪个才是正确的？

这场大流行在不同方面有不同术语。在日常的谈话中，这些术语间没有重大区别。以下是不同名称的含义：

冠状病毒（Coronavirus）是一组病毒的名称，其中包括一些可致普通感冒的病毒形式。其中一种冠状病毒引起了目前的大流行。

新型冠状病毒（Novel Coronavirus）特指正引起这场目前大流行的冠状病毒毒株。它被称为“新型”（新），因为这是一类新进化的冠状病毒，之前未曾见过。

SARS-CoV-2是世界卫生组织赋予这一新型冠状病毒的学名。它是指“突发急性呼吸综合征冠状病毒2型”。这个名称的命名是基于引发2003年SARS爆发的同种病毒。

COVID-19是新型冠状病毒感染引起的疾病的名称。它表示2019年冠状病毒肺炎。在讨论这个病毒或疾病时，您可以使用这其中任何的术语。

它被称为COVID-19是因为还有另外18个？

不是，19是2019年（首次出现的年份）的简称。

流行病、爆发和大流行之间有什么区别？

流行病和**爆发**基本表示同样的一点：一种疾病的病例数量突然增加。爆发一词通常用于表示作为病例增长中心的特定地点，但其他情况下，两个词都可以使用。COVID-19在中国一出现仅为爆发或流行病，但随后在意大利、韩国等国出现的则是非常严重的情况。

大流行是指在多个国家或大洲间传播的疾病。从目前的状态判断，COVID-19是一种大流行。除南极洲外，七大洲均有病例。

有哪些不同类型的检测？

目前有两种类型的COVID检测：

病毒检测会显示您目前是否感染该病毒。医务人员将擦拭您的鼻内部。这个操作可能会让您感觉不适，但持续的时间较短。结果通常会在1-2天内反馈。阳性结果意味着您目前已感染。阴性结果意味着您现在未感染。如果您曾经感染过但已恢复，则检测结果为阴性。

抗体检测（或血清学检测）将显示您曾经是否感染过该病毒。医务人员将抽取您少量血液。阳性结果意味着您曾经感染过。阴性意味着您未曾感染过。不过，如果您目前处于潜伏期，可能会被检测为阴性。

来源-



MassSupport Network

<https://www.health.harvard.edu/diseases-and-conditions/covid-19-basics>

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/testing.html>

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus>



For Statewide Assistance Call 888-215-4920

www.masssupport.org