

# 新冠肺炎时代下 呼吸健康全球掠影

## 呼吸健康问题肆虐全球……

放眼全球，呼吸健康问题已成为一种普遍现象。**半数受访者\***报告其在过去一年当中出现过呼吸问题\*\*。



自新冠肺炎疫情爆发以来，这一数字又有了显著提升，**69%**的受访者正努力改善自身的呼吸健康。

\* 飞利浦共调查了4001名人员，遍布中国、印度、俄罗斯和美国，旨在更深入地了解人们对呼吸健康的看法。  
\*\* 呼吸问题包括慢性咳嗽、痰多、呼吸噪声（哮喘）、胸闷、静息时呼吸短促、深呼吸有困难、呼吸系统感染或其他急性呼吸系统疾病或其他呼吸问题。

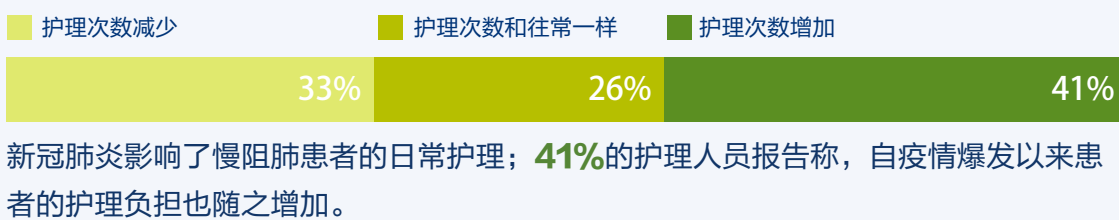
## ……在疫情影响之下，呼吸健康成为了人们的头等大事。

疫情对生活造成的其他影响：

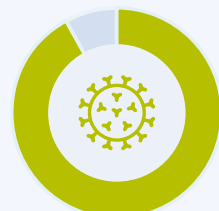


## 新冠肺炎加重了人们对罹患慢性阻塞性肺疾病（COPD）的担忧情绪

慢阻肺是全球**第三大死亡原因**，有近**6500万人**确诊<sup>[1,2]</sup>。当前，全世界都在与新冠病毒做抗争，而此时的慢阻肺患者及其护理人员也面临着特殊的挑战：



在需挂急诊但并未就诊的患者当中，疫情流行系数为**6/10**。

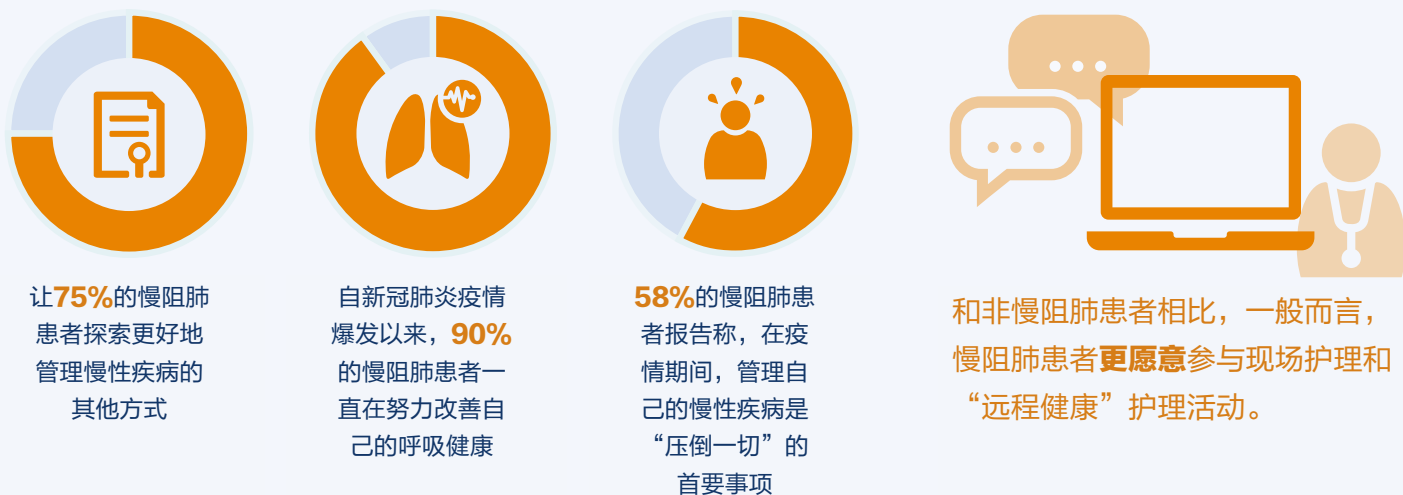


## ……但提高了人们对疾病的认知

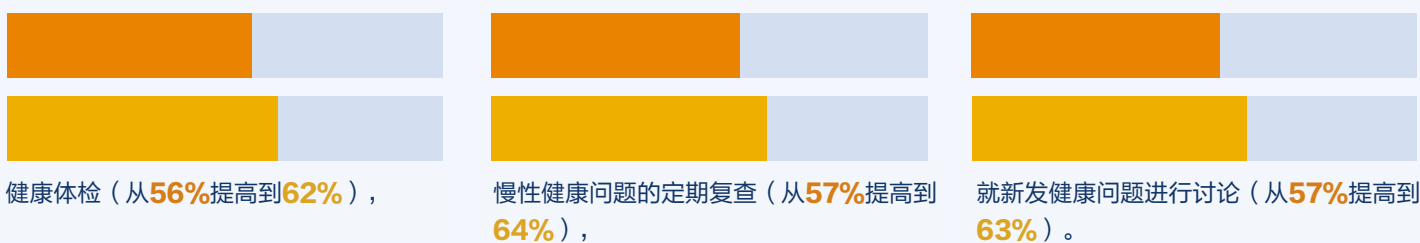
近**3/5**的受访者报告称与新冠肺炎疫情流行前相比，自己现在对于慢阻肺有了更清晰的认识。除了提高了人们对慢阻肺的认知水平，新冠肺炎疫情还：

疫情爆发前，**52%**的受访者报告称自己比较熟悉慢阻肺；

而在疫情爆发后，这一比例增至**72%**。



新冠肺炎爆发后，现场就诊的担忧在不断增加；而通过对比新冠肺炎爆发前后，可以发现患者在以下几个方面的远程健康体检意愿度有明显增加：



关于飞利浦提高公众对世界慢阻肺日认识的更多信息，敬请访问：[Philips.com/WorldCOPDDay](https://www.philips.com/WorldCOPDDay)。

<sup>1</sup> 慢性阻塞性肺疾病诊断、管理与预防的全球战略（2019年报告）  
<sup>2</sup> <https://www.healthline.com/health/copd/facts-statistics-infographic#:~:text=More%20than%2065%20million%20people,over%20the%20next%2050%20years.>