

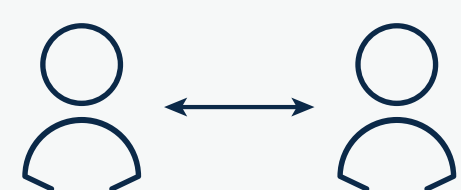
# 哪些措施可以预防2019冠状病毒病的感染或者传播？

## 干预

## 感染或者传播的机率

未接受干预

接受干预



### 身体距离

距离每增加1米，  
相对效应值也可能会增加

短于1米的距离



12.8%

1米或者更长的距离



2.6%

证据确定程度：中\*



### 面罩

无口罩或者呼吸器



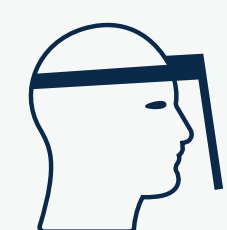
17.4%

使用口罩或者呼吸器



3.1%

证据确定程度：低\*



### 眼部防护

无眼部防护



16.0%

使用眼部防护



5.5%

证据确定程度：低\*

\*参阅以下文献来了解关于证据确定程度的解释，以及为什么使用这些分类。中级证据：我们对于效应估计值比较有信心，真实值可能与估计值接近，但是也可能非常不同。低级证据：我们对于效应估计值的信心有限，真实值可能非常不同于估计值。

**即使正确地使用和联合使用，也没有一项干预措施能够提供完全的防护，其他的基本防护措施（例如手部清洁）对于减少传播是至关重要的。**

Chu DK, Akl EA, Duda S, et al.

Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis. Lancet 2020. Published online June 1. Infographic translator: Yuan Zhang, PhD, MSc

THE LANCET