

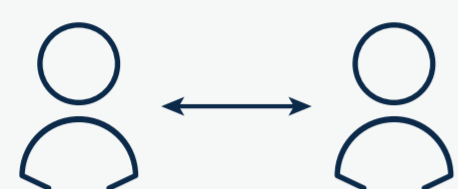
# 甚麼可以防護2019 新冠狀病毒的感染或傳播？

## 干預措施

## 機會可感染或傳播

沒有干預

有干預



### 實質社交距離

每多過1米(m)的距離，  
其對比影响力或可增加

少於1米(m)距離



12.8%

1米(m)或多過的距離



2.6%

證據質量等級：中\*



### 口罩

無口罩或呼吸器



17.4%

有口罩或呼吸器



3.1%

證據質量等級：低\*



### 眼睛保護

無眼睛保護



16.0%

有眼睛保護



5.5%

證據質量等級：低\*

\*請看以下文章有詳盡解釋“確定性”和選用這些分類的原因。證據質量等級：中等，我們對效果估算有一定的信心；真實效果可能接近效果估算，但有可能存在很大差異。低，我們對效果估算的信心是有限的；真實效果可能與效果估算有很大不同。

即使有適當應用和組合，這裏的干預措施沒有一個可以提供完全保護。  
同時其他基本個人衛生(如洗手衛生)是必要的來減少傳播

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: Eliza Poon, BPharm

THE LANCET