

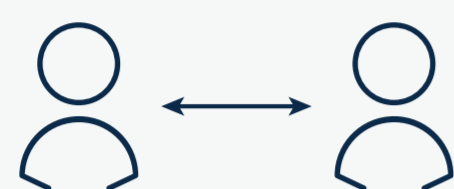
# Qu'est-ce qui protège contre l'infection à ou la transmission du COVID-19?

## Intervention

## Risque d'infection ou de transmission

Sans intervention

Avec intervention



### Distanciation physique

Pour chaque mètre plus loin de distanciation, l'effet relatif peut augmenter

Moins que 1m de distanciation



12.8%

1m ou plus de distanciation



2.6%

Certitude des données probantes: modérée\*



### Masques faciaux

Sans masques ou respirateurs



17.4%

Avec masques ou respirateurs



3.1%

Certitude des données probantes: faible\*



### Protection des yeux

Sans protection des yeux



16.0%

Avec protection des yeux



5.5%

Certitude des données probantes: faible\*

\*Voir l'article si-dessous pour des explications complètes de certitude des données probantes et les raisons d'utilisation de ces catégories.

Certitude modérée: nous sommes modérément confiants dans l'estimation de l'effet ; l'effet réel est probablement proche de l'estimation, mais il est peut-être considérablement différent. Certitude faible: notre confiance dans l'estimation de l'effet est limitée; l'effet réel pourrait être considérablement différent de l'estimation de l'effet

**Même lorsque ces interventions sont utilisées et combinées correctement, aucune d'elles offre une protection complète, et d'autres mesures protectrices de base (tel que l'hygiène des mains) sont essentielles pour réduire la transmission.**

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: Tamara Lotfi, MD, MPH

THE LANCET