

# ما الذي يحمي من عدوى أو انتقال فيروس كورونا المستجد؟

## المداخلة

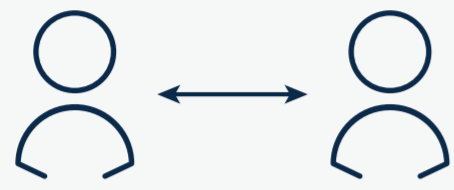
## فرصة الإصابة أو انتقال العدوى

بدون تدخل

مع تدخل

تباعد أقل من متر واحد

تباعد متر واحد أو أكثر



### التباعد الجسدي

لكل متر أبعد في التباعد، قد يزيد التأثير النسبي



١٢,٨%



٢,٦%

درجة يقين الأدلة: متوسطة\*

بدون أقنعة أو كامامات

مع الأقنعة أو كامامات



### أقنعة الوجه



١٧,٤%



٣,١%

درجة يقين الأدلة: منخفضة\*

بدون حماية العين

مع حماية العين



### حماية العين



١٦%



٥,٥%

درجة يقين الأدلة: منخفضة\*

\*انظر المقالة أدناه للحصول على توضيحات كاملة عن يقين الأدلة ولماذا يتم استخدام هذه الدرجات. درجة يقين متوسطة: نحن واثقون إلى حد ما في مقياس التأثير؛ ربما يكون التأثير الحقيقي قريباً من المقياس، ولكن ربما يكون مختلفاً إلى حد كبير. درجة يقين ضعيفة: نقتنا في تقدير المقياس التأثير محدود؛ قد يكون التأثير الحقيقي مختلفاً بشكل كبير عن مقياس التأثير.

حتى عند استخدامها ودمجها بشكل صحيح، لا تقدم أي من هذه التدخلات حماية كاملة وتدابير وقائية أساسية أخرى (مثل نظافة اليدين) ضرورة للحد من انتقال العدوى

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.

THE LANCET