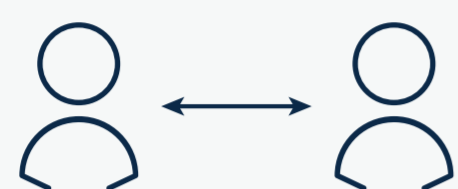


Что защищает от передачи COVID-19?

Вмешательство, лечение



Физическое дистанцирование

С каждым дополнительным метром, относительный эффект может увеличиться

Вероятность заражения или передачи

Без вмешательства

С вмешательством

Дистанцирование менее 1го метра



12.8%

Дистанцирование больше 1го метра



2.6%

Уверенность в достоверности данных: Умеренная*



Маски

Без масок



17.4%

С масками



3.1%

Уверенность в достоверности данных: Низкая*



Защита для глаз

Без защиты для глаз



16.0%

С защитой для глаз



5.5%

Уверенность в достоверности данных: Низкая*

* См. Статью ниже для полного объяснения определенности и почему эти категории используются. Умеренная уверенность: мы умеренно уверены в оценке эффекта; истинный эффект, вероятно, близок к оценке, но, возможно, существенно отличается. Низкая достоверность: наша уверенность в оценке эффекта ограничена; истинный эффект может существенно отличаться от оценки эффекта

Даже при правильном использовании и сочетании этих методов, ни один из них не обеспечивает полной защиты от COVID-19, и другие основные защитные меры (такие как гигиена рук) необходимы для уменьшения передачи

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: Grigory Ikonnikov, MD

THE LANCET