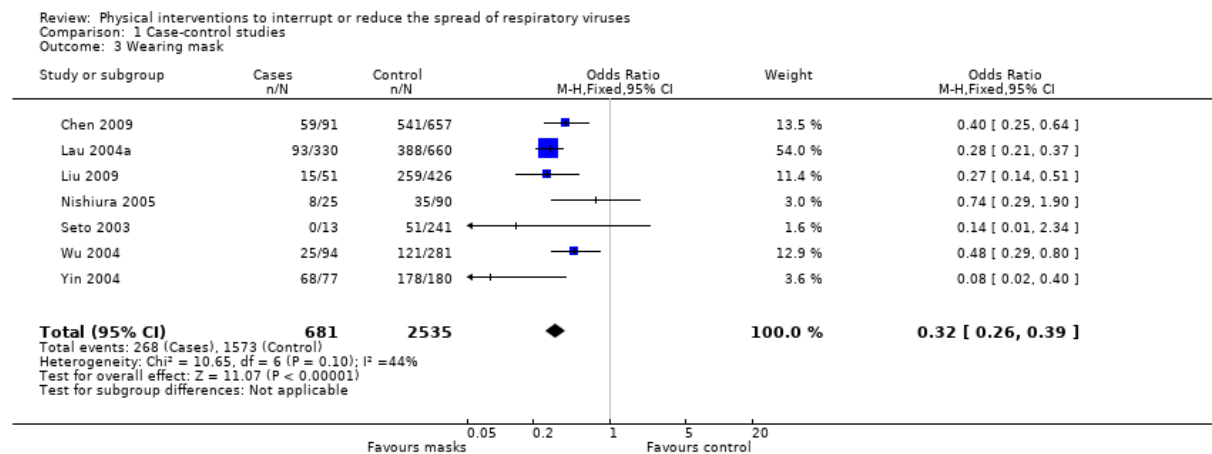
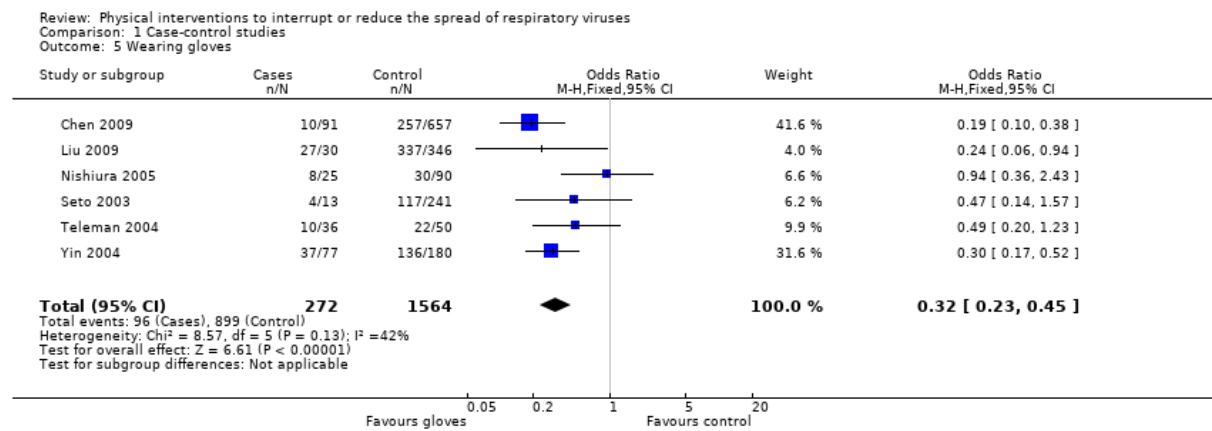


Wirkung von Schutzkleidung Cochrane-Review¹

Tragen von Mund-Nasen-Schutzmasken reduziert die Übertragung auf 1/3 (OR 0.32, 95% CI 0.26 to 0.39)²



Tragen von Handschuhen reduziert die Übertragung auf 1/3 (OR 0.32, 95% CI 0.23 to 0.45)

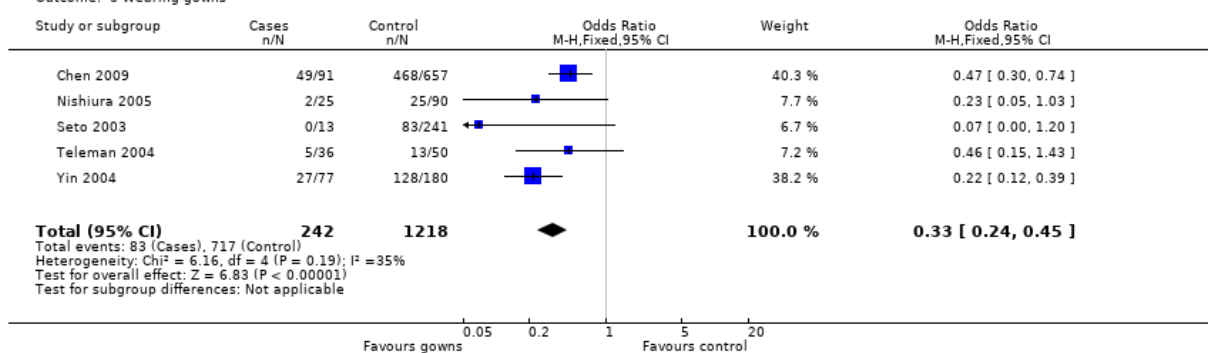


Tragen von Schutzkleidung reduziert die Übertragung auf 1/3 (OR 0.33, 95% CI 0.24 to 0.45).

¹ <https://www.cochranelibrary.com/cca/doi/10.1002/cca.2965/full>

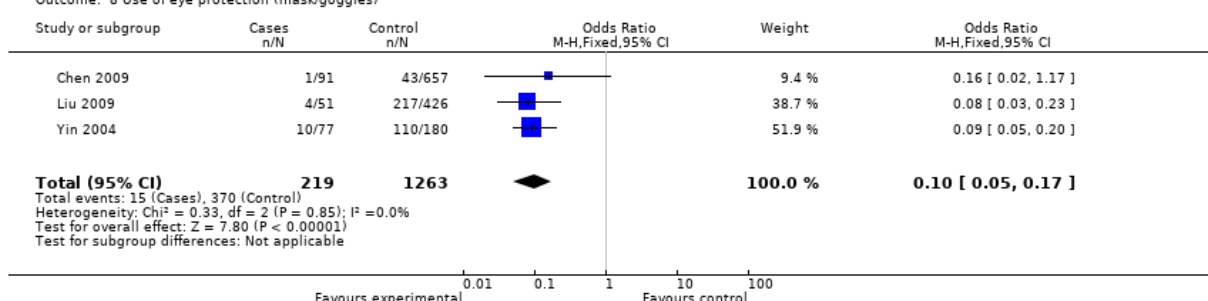
² Jefferson T, Del Mar CB, Dooley L, Ferroni E, Al-Ansary LA, Bawazeer GA, van Driel ML, Nair S, Jones MA, Thorning S, Conly JM. [Physical interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses](#). Cochrane Database of Systematic Reviews 2011, Issue 7. Art. No.: CD006207. DOI: 10.1002/14651858.CD006207.pub4. Search date October 2010

Review: Physical interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses
 Comparison: 1 Case-control studies
 Outcome: 6 Wearing gowns



Das Tragen von Schutzbrillen verringerte die Übertragung von 61 auf 5 Fälle (OR 0.10, 95% CI 0.05 to 0.17).

Review: Physical interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses
 Comparison: 1 Case-control studies
 Outcome: 8 Use of eye protection (mask/goggles)



Die Kombination dieser Maßnahmen + Händedesinfektion reduziert das Ansteckungsrisiko um 91% (OR 0.09, 95% CI 0.02 to 0.35).

Review: Physical interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses
 Comparison: 1 Case-control studies
 Outcome: 7 All interventions

