

Invloed huidige maatregelen op voorkomen transmissie in de publieke ruimte

Onderstaande tabel geeft weer wat voor positieve invloed een bepaalde maatregel heeft op voorkomen van verspreiding van een ziekteverwekker in de publieke ruimte (i.e. buitenshuis). Dit staat los van de wijze waarop SARS-CoV-2 wordt verspreid. Het is nog onduidelijk in welke mate de verschillende transmissieroutes bijdragen aan de verspreiding van SARS-CoV-2. Mens-op-mens transmissie wordt op dit moment gezien als de meest voorname rol in de verspreiding van SARS-CoV-

<u>Basisregels</u>	Mens op mens < 1,5 m (direct / druppel)	Indirect (oppervlakken)	Aerogeen (> 1,5 m en langdurig airborne)
Thuis blijven bij klachten (niezen, hoesten)	+	+	+
1,5 meter afstand houden	+	0	0
Handen wassen	+	+	0
Nies- en hoesthygiëne toepassen (zakdoek, elleboog)	+	+	+
Geen handen schudden	+	+	0
Vermijd drukte	+	+	+
Werk zoveel mogelijk thuis	+	+	+
<u>Aanvullende maatregelen of adviezen</u>	Mens op mens < 1,5 m (direct / druppel)	Indirect (oppervlakken)	Aerogeen (> 1,5 m en langdurig airborne)
Max 100 personen in een ruimte zonder gezondheidscheck	+	+/0	+
Geen max aantal bezoekers met gezondheidscheck maar wel 1,5 m afstand (dus veel minder mensen)	+	+	+
Gezondheidscheck, reservering voor horeca	+	+	+
Nachtclubs, discotheken gesloten	+	+	+
<u>Ventilatie voldoen</u> aan Bouwbesluit en landelijke geldende richtlijnen.	+/0?	0	+
Voldoen aan protocol sector, gebaseerd op <u>generiek kader</u> (waaronder hygiëne oppervlakken, max aantal bezoekers, gezondheidscheck en voldoende ventilatie binnen)	+	+	+
Mondneusmaskers, medisch (verpleeghuizen)	+	0	+
Mondneusmasker, niet-medisch (OV, vliegtuigen)	+/0?	0	+/0?

2. De vergelijking wordt gemaakt t.o.v. het niet toepassen van deze maatregelen.