

Resultaten regressie-analyse 'Afstand houden 1,5 meter (in alle sociale situaties waarin dat nodig is)'

Significante voorspellers (t.t.w. meetronde 4; gedrag meetronde 5)

- (+) = positief verband
 (-) = negatief verband
 niet significant
 • lastiger te interpreteren verband

~ regressiemodel 1 ~
 alleen demografische - en gezondheidsvariabelen

- Leeftijd (+)
 Geslacht [♀]
 Opleidingsniveau
 Kwetsbare gezondheid (+)
 Besmet geweest met coronavirus (zelf) of naaste omgeving (-)
 Coronagerelateerde klachten
 Door werk of zorg voor iemand regelmatig < 1,5 meter (-)
 Door inrichting werkomgeving onmogelijk < 1,5 meter (-)
 Alleenstaand (-)

~ regressiemodel 2 ~
 demografische - en gezondheidsvariabelen + psychosociale factoren (determinanten theoretisch model)

- Leeftijd (+)
 Geslacht
 Opleidingsniveau
 Kwetsbare gezondheid (+)
 Besmet geweest met coronavirus (zelf) of naaste omgeving
 Coronagerelateerde klachten
 Door werk of zorg voor iemand regelmatig < 1,5 meter (-)
 Door inrichting werkomgeving onmogelijk < 1,5 meter (-)
 Alleenstaand (-)

- Risicoperceptie
 • Kans zelf besmet raken (-)
 Ernst zelf besmet raken
 • Kans anderen besmet als zelf besmet (-)
 Ernst anderen besmetten

- Kans tweede golf (-)

Ernst tweede golf

Response efficacy (hoe goed helpt afstand houden) (+)

Self efficacy (hoe makkelijk afstand houden) (+)

Affective response (hoeveel invloed coronavirus op emoties) (+)

Injunctive norms (+) (hoe belangrijk vindt je omgeving afstand houden) (+)

~ regressiemodel 3 ~

demografische - en gezondheidsvariabelen + psychosociale factoren (determinanten theoretisch model) + gedrag in verleden

Leeftijd (+)

Geslacht

Opleidingsniveau

Kwetsbare gezondheid alleen (+) bij eenzijdig toetsen

Besmet geweest met coronavirus (zelf) of naaste omgeving

Coronagerelateerde klachten

Door werk of zorg voor iemand regelmatig < 1,5 meter (-)

Door inrichting werkomgeving onmogelijk < 1,5 meter (-)

Alleenstaand (-)

Risicoperceptie

- Kans zelf besmet raken (-)

Ernst zelf besmet raken

- Kans anderen besmet als zelf besmet (-)

Ernst anderen besmetten

- Kans tweede golf (-)

Ernst tweede golf

Response efficacy (hoe goed helpt afstand houden) (+)

Self efficacy (hoe makkelijk afstand houden) (+)

Affective response (hoeveel invloed coronavirus op emoties) (+)

Injunctive norms (+) (hoe belangrijk vindt je omgeving afstand houden) (+)

Gedrag in verleden (meetronde 4) (+)