

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

---

### Significante voorspellers (t.t.v. 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 (meetrone 4) (+)