



Ministerie van Volksgezondheid,
Wetenschap en Sport
VWS



Deelname vaccinatie

In hoeverre speelt angst voor
bijwerkingen een rol?

(10)(2e)

RIVM

Vaccinatiealliantie | 26 oktober 2020



Bijwerkingen en vaccinatiegraad: wie doet wat?

Lareb

- Registratie meldingen van bijwerkingen
- Monitoring bijwerkingen
- Informatie over bijwerkingen (www.lareb.nl)

RIVM

- Registratie vaccinaties (landelijke vaccinatieregister Praeventis)
- Monitoring vaccinatiegraad
- Informatie over bijwerkingen (www.rijksvaccinatieprogramma.nl)





In hoeverre speelt angst voor bijwerkingen een rol?

→ Een aantal voorbeelden ter illustratie

buiten verzoek

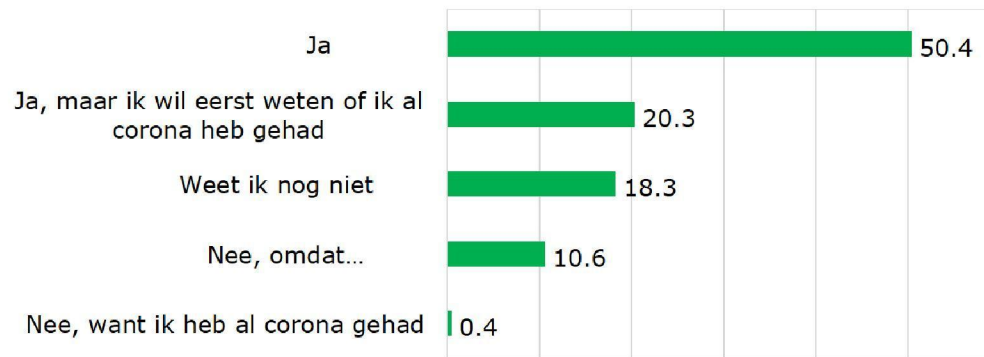
- COVID-19 vaccinatie



Vaccinatiebereidheid COVID-19

Deelnemers vragenlijst Corona gedragsunit (N=20.760, 2020)

Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?

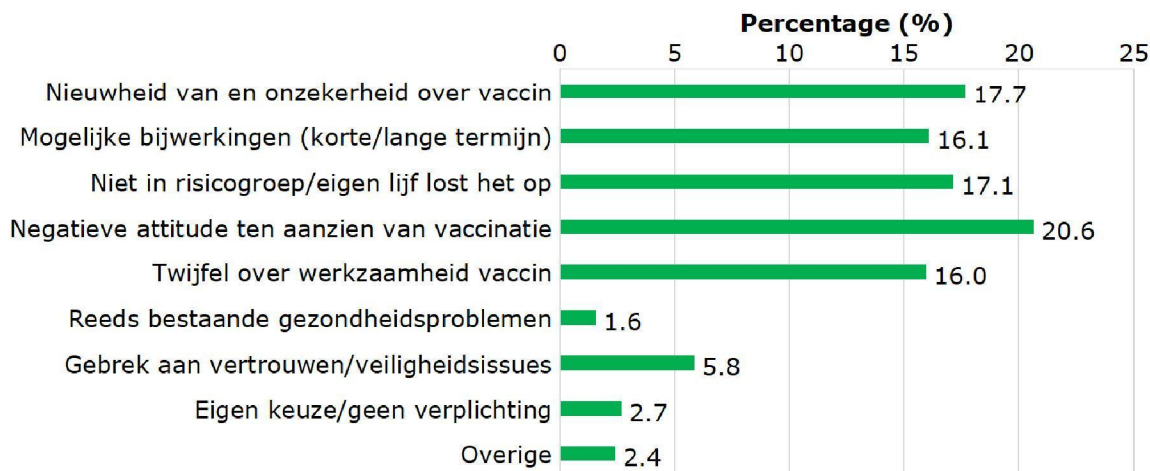


Bron: RIVM Corona Gedragsunit (ronde 3: 26 mei – 1 juni 2020) | Centrum Infectieziektebestrijding, COVID-19 / SARS-CoV-2 | Background information for the Health Council. Bilthoven: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) (rapport 2020-0151).
<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2020-0151.pdf>



Nee, geen COVID-19 vaccinatie omdat...

Deelnemers vragenlijst Corona gedragsunit (N=2.202, 2020)



Bron: RIVM Corona Gedragsunit (ronde 3: 26 mei – 1 juni 2020); Centrum Infectieziektebestrijding. COVID-19 / SARS-CoV-2: Background information for the Health Council. Bilthoven: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM); 2020 (RIVM rapport 2020-0151). <https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2020-0151.pdf>



Tot slot

In hoeverre speelt angst voor bijwerkingen een rol?

- Vaccin specifiek
- Tijdsgebonden (o.a. negatieve berichtgeving)
- Doelgroep afhankelijk (denk aan bijv. maternale vaccinatie)
- Deel laat zich - ondanks angst voor bijwerkingen - toch vaccineren
- Bijwerkingen niet enige reden voor keuze niet vaccineren



Dank voor uw aandacht!

Met dank aan:

- [redacted] (10)(2e)
- [redacted] (10)(2e)
- [redacted] (10)(2e)
- [redacted] (10)(2e)

