

# COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking

Om meer inzicht te krijgen in de impact van COVID-19 op mensen met een verstandelijke beperking, is in opdracht van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport sinds 24 maart 2020 door Academische werkplaats Sterker op eigen benen van het Radboudumc een online registratie beschikbaar gesteld voor zorgorganisaties. In deze factsheet worden de voorlopige bevindingen hiervan weergegeven.

Door het laagdrempelige testbeleid en werkdruk rondom de vaccinaties vanaf het begin van 2021 werd het voor veel deelnemende zorgorganisaties lastig om tijd te vinden om alle gegevens goed te blijven registreren in de database. Dit had tot gevolg dat de registratie onvolledig en daarmee minder betrouwbaar werd. Ten behoeve van de betrouwbaarheid is daarom de dataverzameling aangepast en hebben we kritisch gekeken naar de mate van registratie van de aangemelde zorgorganisaties. In deze factsheet presenteren we de ingevoerde gegevens van organisaties die tot op heden deelnemen aan de registratie, waardoor het aantal deelnemende organisaties in deze factsheet lager ligt dan vorige keren.

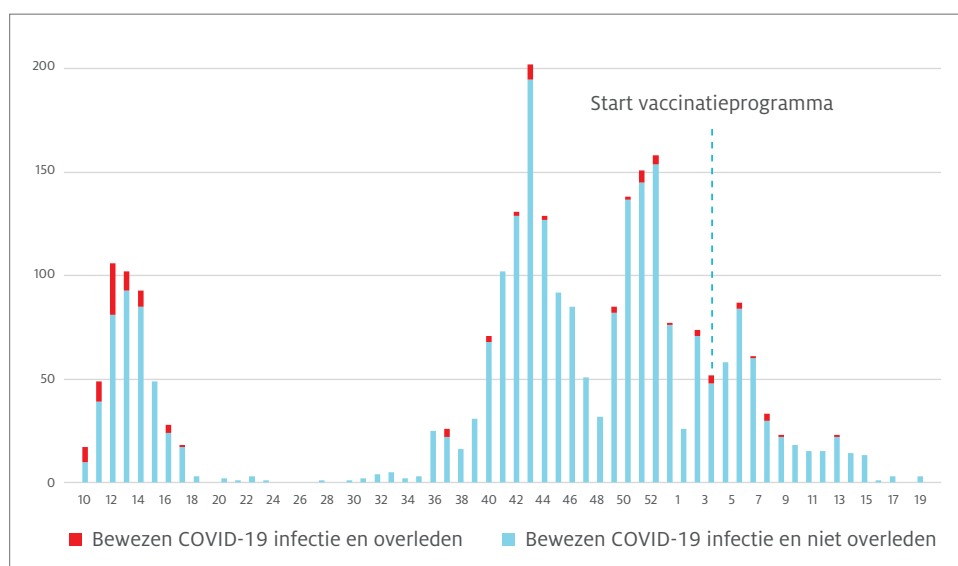
## Cijfers



### REGISTRATIE

- 55 zorgorganisaties nemen deel aan de registratie;
- 10.208 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 infectie zijn geregistreerd;
- 114 patiënten zijn overleden waarbij de COVID-19 infectie is bewezen door middel van een test;
- Het percentage overledenen bij patiënten met een bewezen COVID-19 infectie bedraagt 4%. Dit betreft 1,1% in de algemene populatie (bron: RIVM).

**Figuur 1.** Aantal patiënten met een bewezen COVID-19 infectie en het aantal overledenen per week.



In **figuur 1** is het wekelijkse aantal patiënten met een verstandelijke beperking met een bewezen COVID-19 infectie weergegeven, uitgesplitst in overleden en niet overleden. Dit gaat over alle geregistreerde patiënten met een bewezen COVID-19 infectie in de database tot en met week 20, 2021.

NB. Niet alle zorgorganisaties zijn op hetzelfde moment begonnen met het vaccineren van hun cliënten. De eerste zorgorganisaties zijn in week 3 van 2021 gestart, waarna andere organisaties zijn gevolgd. In de meeste gevallen heeft de tweede vaccinatieronde 3-4 weken later plaatsgevonden.

NB. Zorgorganisaties kunnen cliënten met een bewezen COVID-19 infectie met terugwerkende kracht in de database invoeren, waardoor het aantal patiënten met een COVID-19 infectie in de laatste weken nog kan worden aangevuld.

## Vervolg cijfers



### BEWEZEN COVID-19

- Bij 90% van de door zorgorganisaties geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (9.224 patiënten);
- In totaal zijn 2.677 patiënten met een positieve test geregistreerd (29%);
- 56% van de bewezen COVID-19 infecties in onze dataregistratie komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar en 12% in de leeftijdsgroep 70+;
- 84% van deze patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswooning en 15% in een eigen appartement;
- 58% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie is man en 42% is vrouw;
- De vermoedelijke besmettingsbron bij een bewezen COVID-19 infectie is bij 42% van de patiënten een medecliënt, bij 21% een begeleider en bij 3% een ouder. Bij de andere patiënten is de besmettingsbron onbekend of anders.



### UITGELICHT

In onze dataregistratie is zichtbaar dat het aantal bewezen COVID-19 infecties bij mensen met een verstandelijke beperking de afgelopen maanden daalt (zie figuur 1). Hier is zeker sprake van na aanvang van het vaccinatieprogramma vanaf week 3, 2021. Desondanks worden mensen ook na de start van het vaccinatieprogramma nog wel eens positief getest op COVID-19. Hieronder rapporteren we meer details over de mensen met een verstandelijke beperking die na week 3 positief zijn getest op COVID-19:

- In totaal zijn na week 3 367 patiënten met een positieve test geregistreerd;
- Van deze patiënten zijn ook gegevens met betrekking tot de vaccinatiestatus op moment van registratie bekend. Van deze patiënten was 45% nog niet gevaccineerd, 15% was één keer gevaccineerd, 23% was twee keer gevaccineerd en van 17% was de vaccinatiestatus onbekend;
- 29 patiënten (8%) hadden minstens 14 dagen na de eerste vaccinatie een bewezen COVID-19 infectie;
  - Van deze patiënten had 55% klachten en zit 52% in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar;
- 8 patiënten (2%) hadden minstens 31 dagen na de tweede vaccinatie een bewezen COVID-19 infectie.