

# COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking

In Nederland leven veel zorgen over het coronavirus en de impact hiervan op mensen met een verstandelijke beperking. Om meer inzicht te krijgen is, in opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, sinds 24 maart jl. door Academische werkplaats Sterker op eigen benen van het Radboudumc een online registratie beschikbaar gesteld. In deze factsheet worden de voorlopige bevindingen van de registraties weergegeven.

De meest voorkomende klachten bij een COVID-19 infectie zijn hoesten (65%), koorts (62%), vermoeidheid (54%), neusverkouden/niezen (40%), kortademigheid (38%) en maag- en darmklachten (29%).

## Cijfers



### REGISTRATIE

- 72 organisaties hebben zich aangemeld;
- 3.490 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Van de geregistreerde patiënten zijn er 67 overleden, waarbij de COVID-19 infectie is bewezen door middel van een test;
- Het percentage overledenen bij mensen met een bewezen COVID-19 infectie betreft 11%.



### TESTEN

- Bij 84% van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (2.940 patiënten);
- In totaal was bij 22% van de patiënten deze test positief (641 patiënten). Dat zijn 120 patiënten meer sinds de vorige factsheet;
- 83% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswoning en 16% in een eigen appartement;
- 60% van de bewezen COVID-19 infecties komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar, en 14% in de leeftijdsgroep 70+.

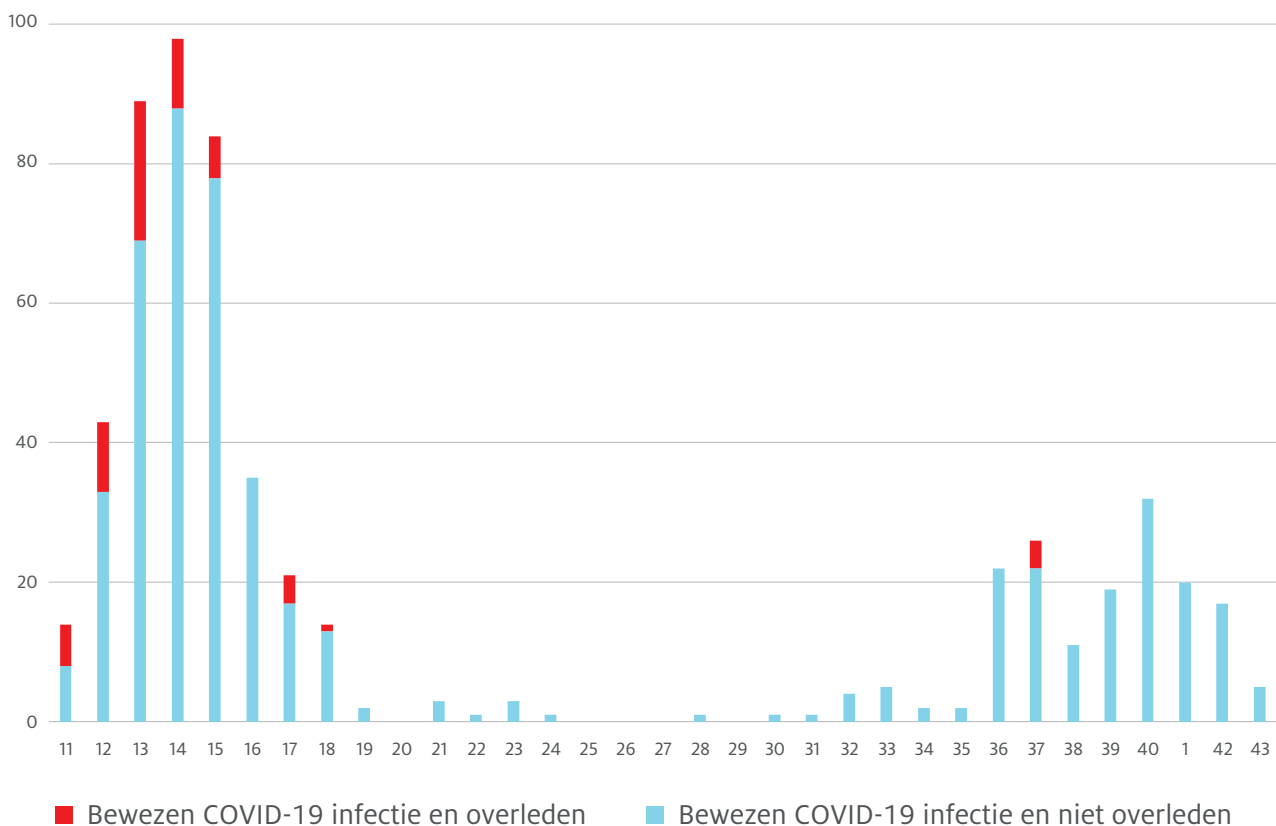


### UITGELICHT

- In de hernieuwde opmars van het coronavirus in Nederland zien wij ook bij mensen met een verstandelijke beperking weer een toename in de hoeveelheid bewezen COVID-19 infecties. De lichte stijging die wij eerder detecteerden, lijkt nu door te zetten (zie figuur 1). In aanvulling op bovenstaande gegevens, rapporteren we hier meer details over recente COVID-19 infecties in week 36 tot en met week 43:
- 152 patiënten met een verstandelijke beperking en bewezen COVID-19 infectie zijn in deze periode geregistreerd, waarvan 60% man en 40% vrouw;
  - De meeste COVID-19 infecties komen voor in de leeftijdsgroep van 50 tot 59 jaar (35 patiënten). Net als in de algemene populatie is vooral een grote toename in COVID-19 infecties zichtbaar in de leeftijdsgroep van 20 tot 29 jarigen (toename van 81%);
  - 73% van deze patiënten woont in een groepswoning en 25% in een eigen appartement.

Vervolg cijfers

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



In **figuur 1** is het wekelijkse aantal mensen met een verstandelijke beperking met een bewezen COVID-19 infectie weergegeven. De patiënten met een bewezen COVID-19 infectie zijn 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 43.

NB. Zorginstellingen kunnen cliënten met een verdenking op of 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.