

# 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 koorts (72%), hoesten (69%), vermoeidheid (63%), kortademigheid (47%) en maag- en darmklachten (38%).

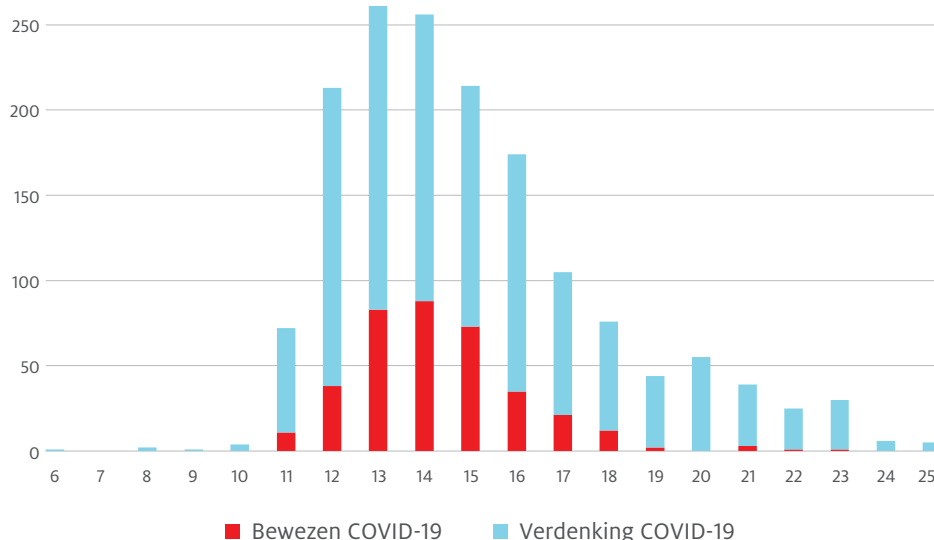
## Cijfers



### REGISTRATIE

- 67 organisaties hebben zich aangemeld;
- 1.656 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Van de geregistreerde patiënten zijn er 110 overleden, waarbij in 58 gevallen een COVID-19 infectie is bewezen door middel van een test;
- Het percentage overledenen bij mensen met een bewezen COVID-19 infectie betreft 14%.

Figuur 1. Aantal patiënten met een verdenking op of bewezen COVID-19 infectie per week



In **figuur 1** is het wekelijkse aantal mensen met een verstandelijke beperking met een verdenking op of een bewezen COVID-19 infectie weergegeven. Dit gaat over alle geregistreerde patiënten in de database tot en met week 25.

NB. Zorginstellingen kunnen cliënten met een verdenking op of een bewezen COVID-19 infectie met terugwerkende kracht in de database invoeren.

## Vervolg cijfers



### TESTEN

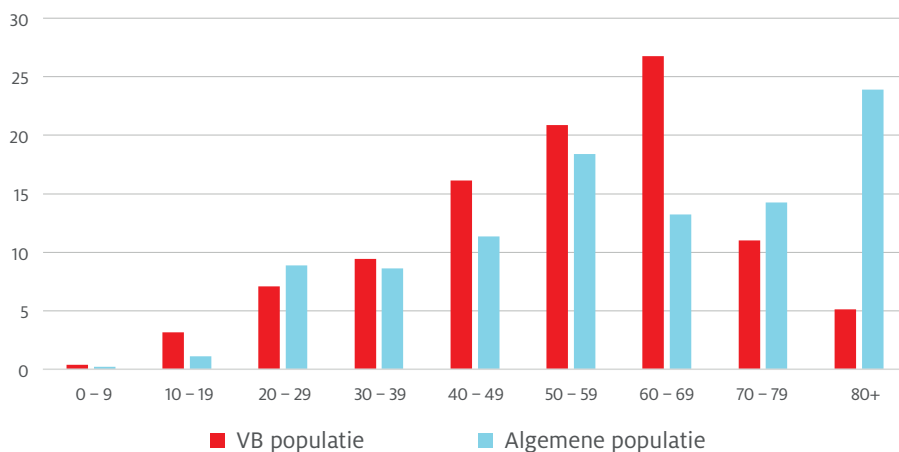
- Bij 1.207 van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd;
- Bij 35% van de patiënten was deze test positief;
- 88% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswoning en 12% in een eigen appartement.



### UITGELICHT

- 62% van de bewezen COVID-19 infecties komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar, en 17% in de leeftijdsgroep 70+.

Figuur 2. Leeftijdverdeling in percentages voor bewezen COVID-19 infecties bij mensen met een verstandelijke beperking en algemene populatie



In **figuur 2** is het percentage met een bewezen COVID-19 infectie weergegeven voor mensen met een verstandelijke beperking en voor de algemene populatie (cijfers van de algemene populatie zijn afkomstig van het RIVM).