

COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking

In Nederland leven veel mensen met een verstandelijke beperking 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 (70%), vermoeidheid (63%), kortademigheid (47%), maag- en darmklachten (37%) en neusverkouden/niezen (37%).

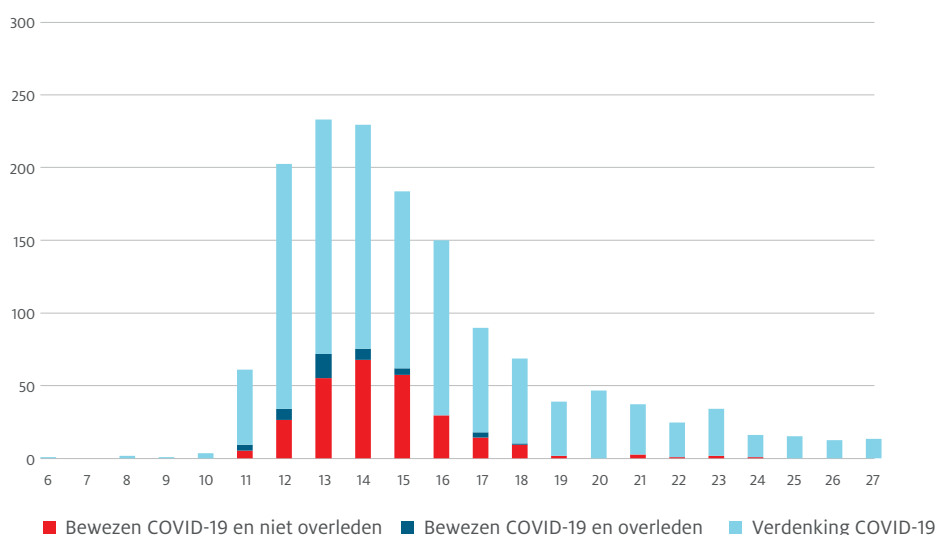
Cijfers



REGISTRATIE

- 69 organisaties hebben zich aangemeld;
- 1.808 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Van de geregistreerde patiënten zijn er 113 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. De patiënten met een bewezen COVID-19 infectie zijn uitgesplitst in overleden en niet overleden. Dit gaat over alle geregistreerde patiënten in de database tot en met week 27.

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

Vervolg cijfers



TESTEN

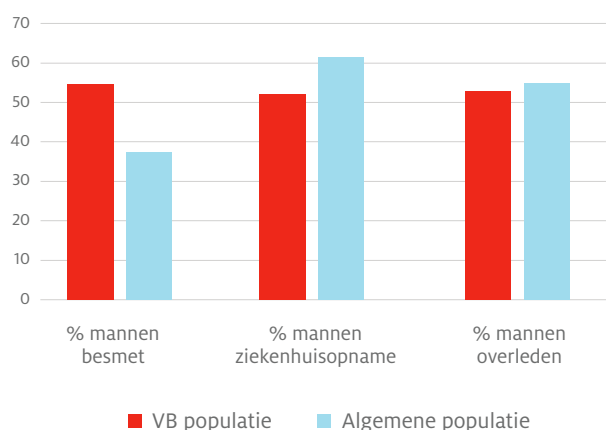
- Bij 1.316 van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd;
- Bij 32% van de patiënten was deze test positief;
- 88% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswooning en 12% in een eigen appartement.
- 61% van de bewezen COVID-19 infecties komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar, en 17% in de leeftijdsgroep 70+.



UITGELICHT

- Van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie is 27% zwakbegaafd/licht verstandelijk beperkt, 35% heeft een matige en 38% heeft een ernstige tot zeer ernstige verstandelijke beperking. Het percentage overledenen is in alle drie de groepen vergelijkbaar;
- 14% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie heeft het syndroom van Down;
- Overgewicht komt bij 52% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie voor en bij 64% van de overledenen;
- De meest geregistreerde comorbiditeiten bij een COVID-19 infectie naast overgewicht zijn: epilepsie (12%), chronische hartaandoening (9%), hypertensie (8%) en diabetes (7%). Bij slechts 3% van de patiënten zijn longaandoeningen geregistreerd;
- Meer dan de helft van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie is man (54%). Ook de meerderheid van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie die een ziekenhuisopname nodig hadden (52%) of die overleden zijn (53%) betrof mannen. Ter vergelijking zijn in **figuur 2** de cijfers van de algemene bevolking opgenomen.

Figuur 2. Percentage mannen m.b.t. bewezen COVID-19 infectie in vergelijking met de algemene populatie



In **figuur 2** is het percentage mannen met bewezen COVID-19 infectie, het percentage mannen met COVID-19 infectie waarbij ziekenhuisopname noodzakelijk werd geacht en het percentage met COVID-19 infectie dat is overleden weergegeven voor mensen met een verstandelijke beperking en voor de algemene populatie (cijfers van de algemene populatie zijn afkomstig van het RIVM).