

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 2020 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.

Inmiddels nemen de zorgorganisaties van driekwart van de cliënten met een verstandelijke beperking deel aan de online registratie. Hiermee lijkt ook een goede landelijke spreiding van deelnemende zorgorganisaties bereikt.

De meest voorkomende klachten bij een COVID-19 infectie zijn koorts (42%), vermoeidheid (41%), neusverkouden/niezen (40%), hoesten (38%) en kortademigheid (25%).

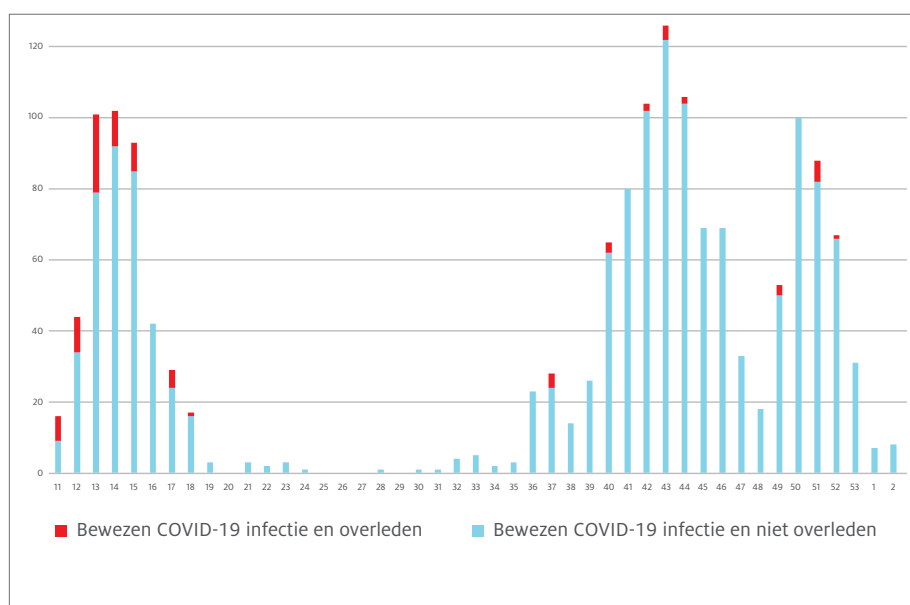
Cijfers



REGISTRATIE

- 72 organisaties hebben zich aangemeld;
- 7.097 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 57%, vrouw: 43%);
- Er zijn 89 patiënten 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 6%.

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. 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 2, 2021.

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.

Vervolg cijfers



TESTEN

- Bij 92% van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (6.523 patiënten);
- In totaal was bij 25% van de patiënten deze test positief (1.617 patiënten). Dat zijn 490 patiënten meer sinds de vorige factsheet van 11 december 2020;
- 84% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswooning en 14% in een eigen appartement;
- 58% van de bewezen COVID-19 infecties komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar, en 13% in de leeftijdsgroep 70+.



UITGELICHT

Onderstaande gegevens gelden voor de totale groep patiënten met een bewezen COVID-19 infectie.

- Bij 8% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie werd opname in het ziekenhuis noodzakelijk geacht;
- 8% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie heeft het syndroom van Down.

In aanvulling op bovenstaande gegevens rapporteren we hier meer details over de eerste en de tweede golf van bewezen COVID-19 infecties bij mensen met een verstandelijke beperking (zie figuur 1). Week 11 tot en met week 24 beschouwen we hierbij als de eerste golf, week 28 tot en met week 2 als de tweede golf. In de tussenliggende weken was geen sprake van bewezen COVID-19 infecties in onze registratie.

- In de eerste golf zijn 480 patiënten met een bewezen COVID-19 infectie geregistreerd, in de tweede golf 1.117;
- In de eerste golf werd bij 15% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie een ziekenhuisopname noodzakelijk geacht, in de tweede golf betreft dit 5%;
- Het percentage overledenen bij mensen met een bewezen COVID-19 infectie betreft in de eerste golf 14%, in de tweede golf 2%.