

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.

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 hoesten (58%), koorts (49%), vermoeidheid (47%), neusverkouden/niezen (42%), kortademigheid (30%) en maag- en darmklachten (21%).

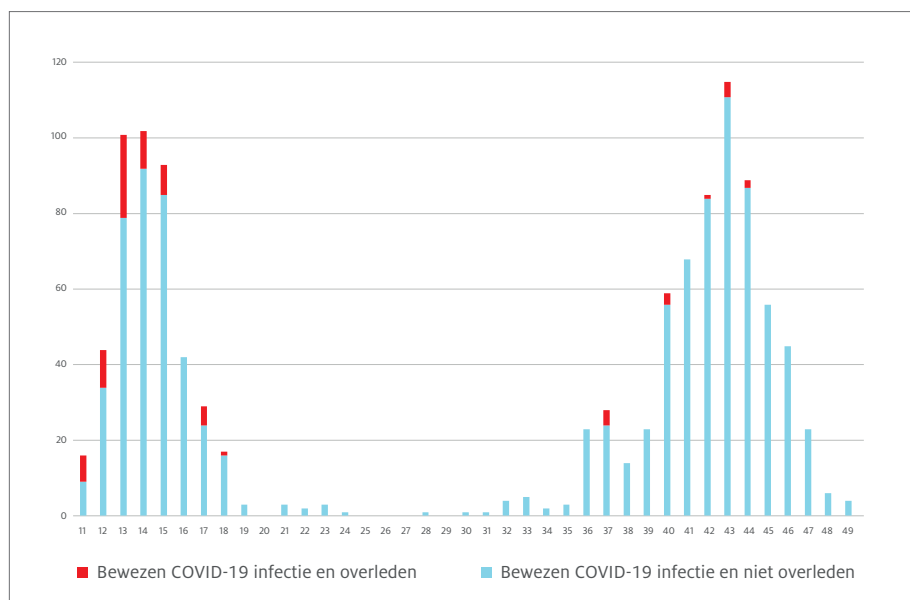
Cijfers



REGISTRATIE

- 72 organisaties hebben zich aangemeld;
- **5.728** patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Van de geregistreerde patiënten zijn er 78 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 7%.

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 49.

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 90% van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (5.158 patiënten);
- In totaal was bij 22% van de patiënten deze test positief (1.127 patiënten). Dat zijn 96 patiënten meer sinds de vorige factsheet;
- 85% 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

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 en tabel 1). Week 11 tot en met week 24 beschouwen we hierbij als de eerste golf, week 28 tot en met week 49 als de tweede golf. In de tussenliggende weken was geen sprake van bewezen COVID-19 infecties in onze registratie.

	1e golf	2e golf
Patiënten met bewezen COVID-19 infectie	456 patiënten	655 patiënten
Klachten van patiënten met bewezen COVID-19 infectie (in %)		
Hoesten	69 %	50 %
Koorts	71 %	35 %
Vermoeidheid	62 %	38 %
Neusverkouden/niezen	38 %	45 %
Kortademigheid	46 %	20 %
Maag- en darmklachten	34 %	16 %
Inzet van COVID-19 medicatie (in %)	26 %	7 %
Overledenen	64 patiënten	14 patiënten
Duur tot overlijden	7 dagen [9]*	11,5 dagen [8,75]*

Tabel 1. Vergelijking tussen de eerste en de tweede golf van bewezen COVID-19 infecties bij mensen met een verstandelijke beperking.

* Voor de duur tot overlijden is de mediaan getoond. De mediaan is het middelste getal als je de getallen op volgorde van klein naar groot zet. Van alle waarden ligt 50% boven en 50% onder de mediaan. De getallen tussen haakjes geven de interquartile range (IQR) weer, die de spreiding van de data aangeeft. De IQR is de afstand tussen het 1e en 3e kwartiel: de grens van het 1e kwartiel is de waarde waarbij 25% van de data kleiner zijn; de grens van het 3e kwartiel is de waarde waarbij 75% van de data kleiner zijn.