

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 (59%), koorts (51%), vermoeidheid (47%), neusverkouden/niezen (42%), kortademigheid (31%) en maag- en darmklachten (21%).

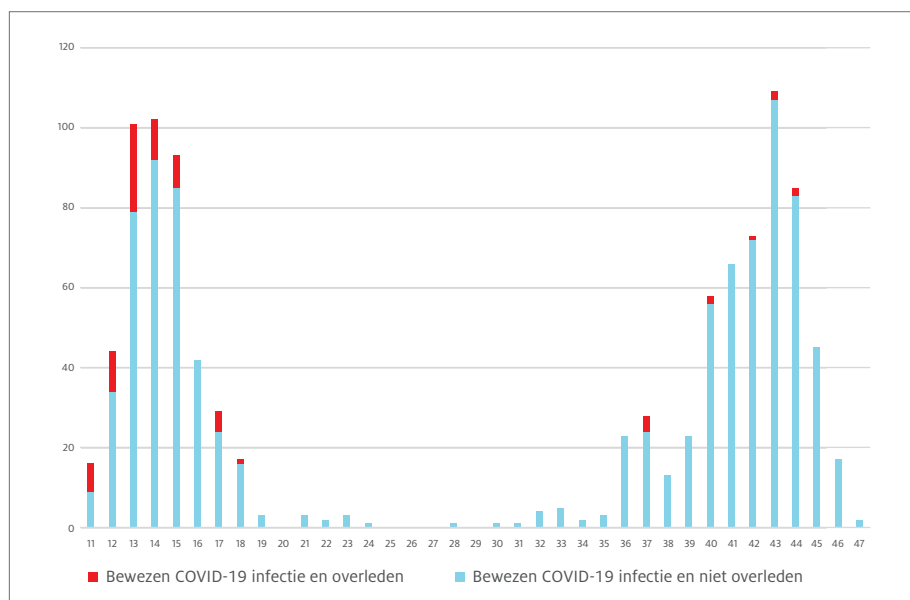
Cijfers



REGISTRATIE

- 72 organisaties hebben zich aangemeld;
- **5.296** patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Van de geregistreerde patiënten zijn er 75 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 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 47.

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 89% van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (4.735 patiënten);
- In totaal was bij 22% van de patiënten deze test positief (1.031 patiënten). Dat zijn 178 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 12% 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 47 als de tweede golf. In de tussenliggende weken was geen sprake van bewezen COVID-19 infecties in onze registratie.

	1e golf	2e golf
Geteste patiënten (in %)	75 %	100 %
Patiënten met bewezen COVID-19 infectie	456 patiënten	559 patiënten
Leeftijd (in %)		
0-29 jaar	9 %	21 %
30-49 jaar	26 %	27 %
50-69 jaar	49 %	42 %
70+	16 %	10 %
Mate van verstandelijke beperking (in %)		
Zwakbegaafd/LVB	25 %	30 %
Matige VB	36 %	35 %
Ernstige/zeer ernstige VB	38 %	35 %
Zuurstofbehoefte (in %)	25 %	8 %
Ziekenhuisopname noodzakelijk (in %)	16 %	4 %
Overledenen	64 patiënten	11 patiënten

Tabel 1.

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