

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 hoesten (52%), koorts (42%), vermoeidheid (41%), neusverkouden/niezen (40%) en kortademigheid (25%).

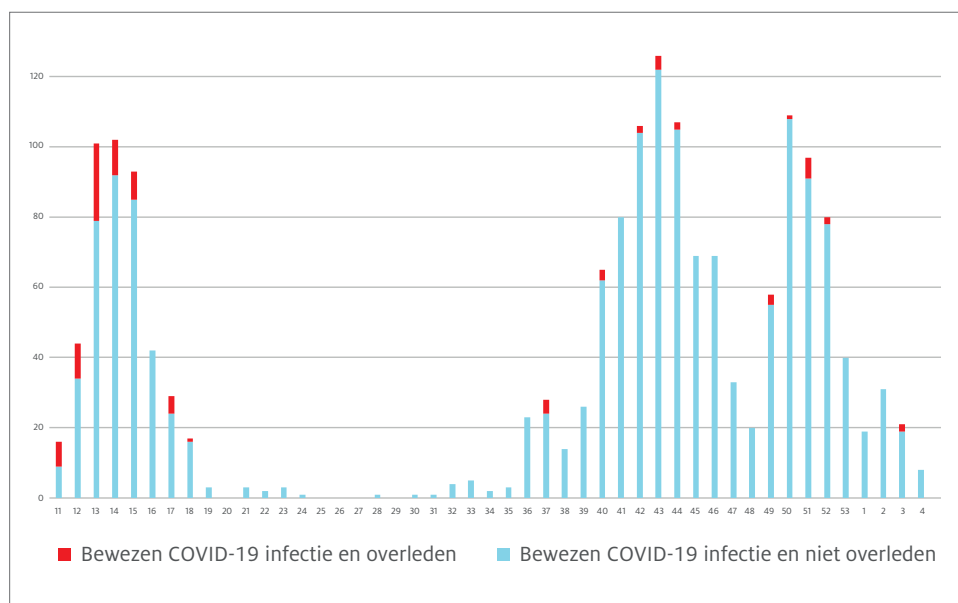
Cijfers



REGISTRATIE

- 72 organisaties hebben zich aangemeld;
- 7.512 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Er zijn 93 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 5%.

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 4, 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 93% van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (6.953 patiënten);
- In totaal was bij 25% van de patiënten deze test positief (1.737 patiënten). Dat zijn 120 patiënten meer sinds de vorige factsheet van 15 januari 2021;
- 85% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswooning en 14% in een eigen appartement;
- 57% van de bewezen COVID-19 infecties komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar en 13% in de leeftijdsgroep 70+.



UITGELICHT

- Overgewicht (BMI >25) komt bij 50% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie voor en bij 46% van de overledenen;
- De meest geregistreerde comorbiditeiten bij een COVID-19 infectie naast overgewicht zijn: epilepsie (12%), hypertensie (8%), chronische hartaandoening (8%) en diabetes (6%). Bij slechts 3% van de patiënten zijn longaandoeningen geregistreerd;
- Bij 90% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie wordt geen aanvullende medicatie gebruikt. Bij de patiënten waar wel aanvullende medicatie wordt gebruikt, is in de meeste gevallen sprake van toediening van antibiotica (74%);
- 3% van alle geregistreerde patiënten met verdenking op COVID-19 (7.512 patiënten) is meerdere keren in onze database geregistreerd.

Door de recente start van het vaccinatieprogramma voor mensen met een verstandelijke beperking breekt ook voor onze dataverzameling een nieuwe periode aan. Vanaf heden hebben wij daarom een vraag in de online database toegevoegd over de stand van zaken omtrent vaccinatie van de patiënt.