

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 (61%), koorts (55%), vermoeidheid (50%), neusverkouden/niezen (42%), kortademigheid (33%) en maag- en darmklachten (24%).

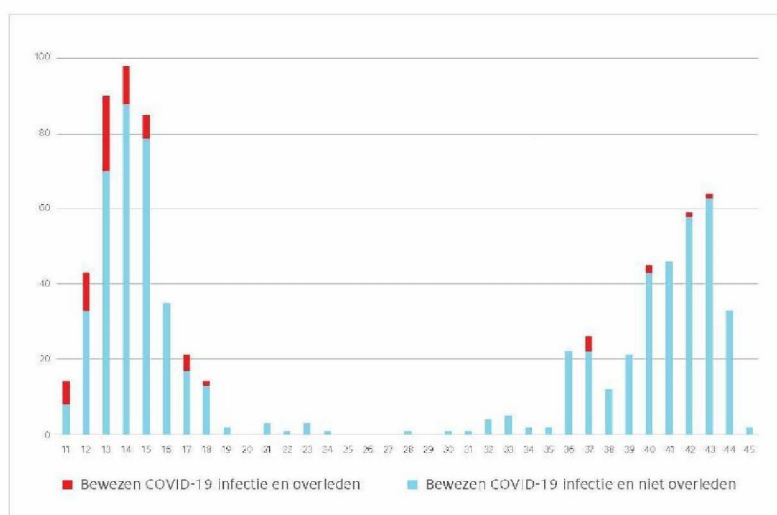
Cijfers



REGISTRATIE

- 72 organisaties hebben zich aangemeld;
- 4.522 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 zijn geregistreerd (man: 56%, vrouw: 44%);
- Van de geregistreerde patiënten zijn er 71 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 8%.

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 45.

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 88% van de geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (3.962 patiënten);
- In totaal was bij 22% van de patiënten deze test positief (853 patiënten). Dat zijn 212 patiënten meer sinds de vorige factsheet;
- 84% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswooning en 15% in een eigen appartement;
- 60% van de bewezen COVID-19 infecties komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar, en 14% in de leeftijdsgroep 70+;
- 10% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie heeft het syndroom van Down;
- Overgewicht komt bij 50% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie voor en bij 50% van de overledenen;
- De meest geregistreerde comorbiditeiten bij een COVID-19 infectie naast overgewicht zijn: epilepsie (10%), hypertensie (7%), chronische hartaandoening (6%) en diabetes (6%). Bij slechts 4% van de patiënten zijn longaandoeningen geregistreerd.



UITGELICHT

In de hernieuwde opmars van het coronavirus in Nederland zien wij ook bij mensen met een verstandelijke beperking een toename in de hoeveelheid bewezen COVID-19 infecties (zie figuur 1). In aanvulling op bovenstaande gegevens, rapporteren we hier meer details over recente COVID-19 infecties in week 36 tot en met week 45:

- 330 patiënten met een verstandelijke beperking en bewezen COVID-19 infectie zijn in deze periode geregistreerd, waarvan 56% man en 44% vrouw;
- Bijna de helft van alle nieuwe bewezen COVID-19 infecties in deze periode was in de leeftijdsgroep van 50 tot 69 jaar (155 nieuwe patiënten). In de groep jonger dan 30 jaar was de toename procentueel het grootst (toename van 111%: 60 nieuwe patiënten);
- 81% van deze patiënten woont in een groepswooning en 17% in een eigen appartement.



Klik hier
voor meer
informatie
over de
registratie



CONTACT



VOLG ONS OP LINKEDIN

Radboudumc