

# COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking

Om meer inzicht te krijgen in de impact van COVID-19 op mensen met een verstandelijke beperking, 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 voor zorgorganisaties. In deze factsheet worden de voorlopige bevindingen hiervan weergegeven.

Gelukkig constateren we dat het aantal cliënten met een bewezen COVID-19 infectie steeds verder afneemt en het aantal vaccinaties blijft stijgen. Daarom is de uitgebreide registratie per 1 juni 2021 gestopt. Ten behoeve van de volledigheid van de dataset kunnen COVID-19 infecties van voor 1 juni nog wel met terugwerkende kracht worden ingevoerd. COVID-19 infecties bij mensen met een verstandelijke beperking blijven we echter wel monitoren aan de hand van een maandelijkse online vragenlijst. Met behulp hiervan kunnen de effecten van de vaccinatie, versoepelingen van de maatregelen en mogelijke effecten van de vakantieperiode in beeld worden gebracht.

Deze factsheet is de laatste in de reeks. Hierin presenteren we het overzicht van de bevindingen over COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking aan de hand van de registratie in 2020 en 2021.

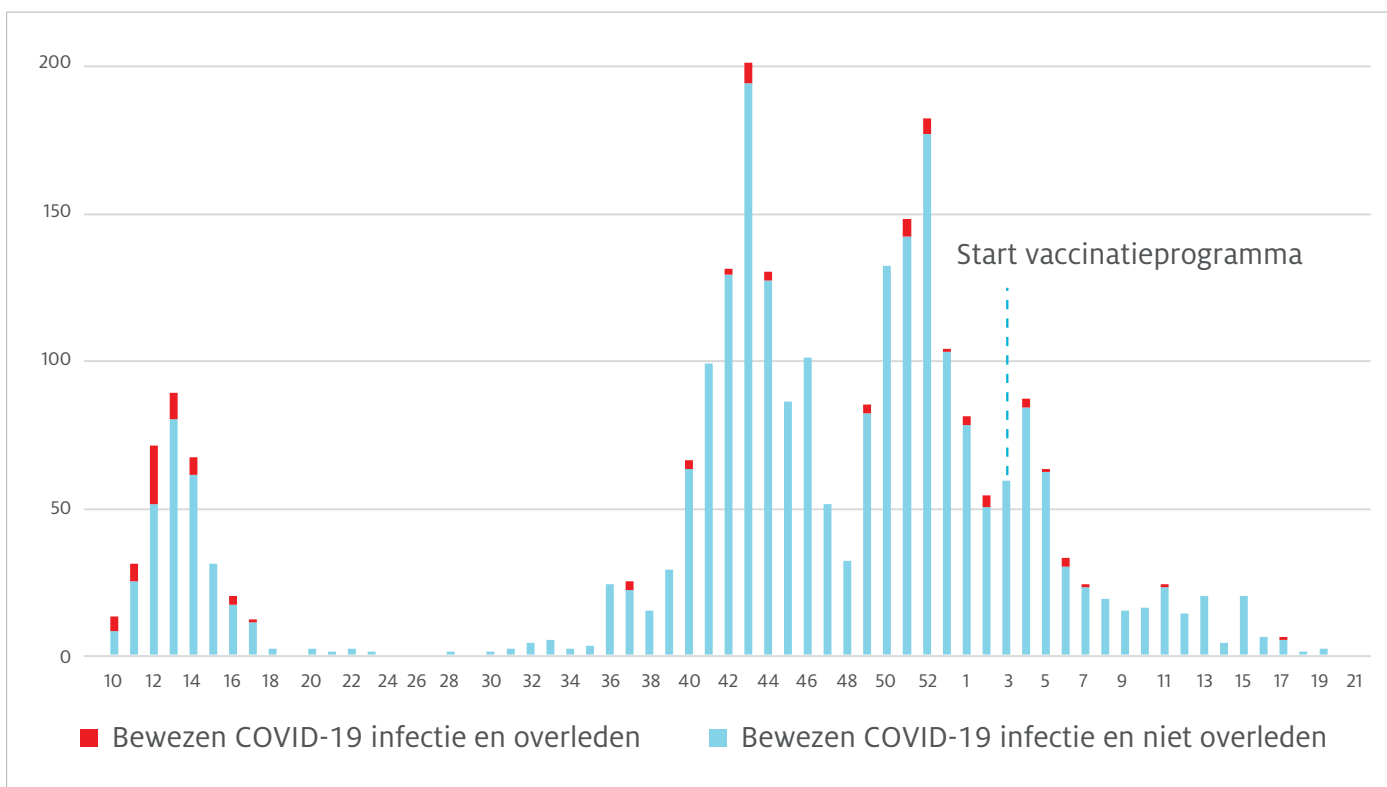
### Cijfers



### REGISTRATIE

- Voor deze factsheet zijn alleen de data gebruikt van organisaties die continu actief hebben geregistreerd in de gehele periode. Dit betreft 36 zorgorganisaties op 44 verschillende locaties;
- 9.784 patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 infectie zijn geregistreerd;
- 2.599 patiënten met een verstandelijke beperking hebben een bewezen COVID-19 infectie;
- 100 patiënten met een bewezen COVID-19 infectie zijn overleden;
- Het percentage overledenen bij patiënten met een bewezen COVID-19 infectie bedraagt 4%. Dit betreft 1,1% in de algemene populatie (bron: RIVM).

**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, 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 22, 2021.

NB. Niet alle zorgorganisaties zijn op hetzelfde moment begonnen met het vaccineren van hun cliënten. De eerste zorgorganisaties zijn in week 3 van 2021 gestart, waarna andere organisaties zijn gevolgd. In de meeste gevallen heeft de tweede vaccinatieronde minimaal 4 weken later plaatsgevonden.

NB. Zorgorganisaties kunnen cliënten met een bewezen COVID-19 infectie met terugwerkende kracht in de database invoeren, waardoor het aantal patiënten met een COVID-19 infectie nog kan worden aangevuld.

### Vervolg cijfers



#### BEWEZEN COVID-19

- Bij 96% van de door zorgorganisaties geregistreerde patiënten is een test uitgevoerd (9.362 patiënten);
- Bij 28% van deze patiënten is een positieve test geregistreerd (2.599 patiënten);
- 55% van de bewezen COVID-19 infecties in onze dataregistratie komt voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar en 12% in de leeftijdsgroep 70+. Van de overleden patiënten met een bewezen COVID-19 infectie komt respectievelijk 52% voor in de leeftijdsgroep van 40 tot 69 jaar en 45% in de leeftijdsgroep 70+;
- 83% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie woont in een groepswooning en 16% in een eigen appartement;
- 58% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie is man en 42% is vrouw;
- De vermoedelijke besmettingsbron bij een bewezen COVID-19 infectie is bij 43% van de patiënten een medecliënt, bij 22% een begeleider en bij 3% een ouder. Bij de andere patiënten is de besmettingsbron onbekend of anders.



#### VERSTANDELIJKE BEPERKING

- Van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie is 26% zwakbegaafd/licht verstandelijk beperkt, 36% heeft een matige en heeft 36% een ernstige tot zeer ernstige verstandelijke beperking. Het percentage overledenen ligt bij patiënten met een matige of ernstige tot zeer ernstige verstandelijke beperking wat hoger dan bij patiënten met zwakbegaafdheid of een licht verstandelijke beperking;
- Patiënten met het syndroom van Down vormde 6% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie en 13% van de overledenen.



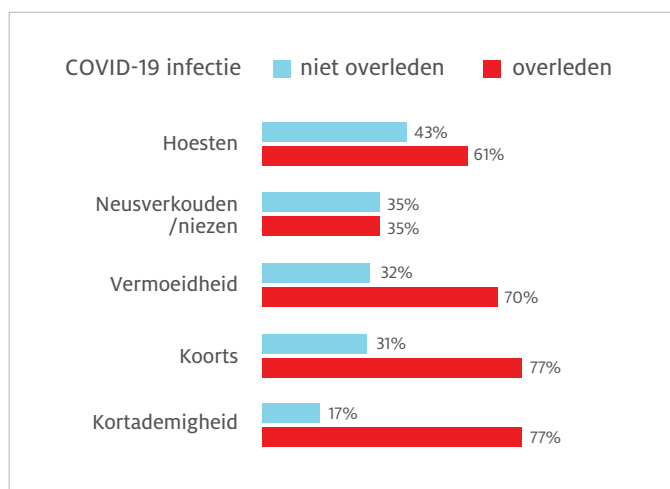
#### COMORBIDITEITEN

- Overgewicht komt bij 48% van de patiënten met een bewezen COVID-19 infectie voor en bij 43% van de overledenen;
- De meest geregistreerde comorbiditeiten bij een bewezen COVID-19 infectie naast overgewicht zijn: epilepsie (10%), hypertensie (8%), chronische hartaandoening (6%) en diabetes (6%). Bij slechts 3% van de patiënten zijn longaandoeningen geregistreerd.

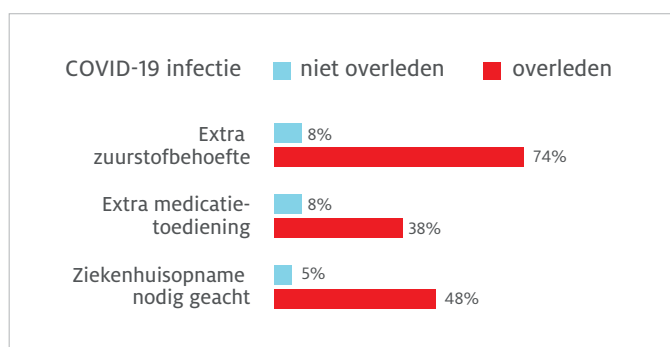


#### KLACHTEN EN BEHANDELING

**Figuur 2.** De meest voorkomende klachten bij een COVID-19 infectie



**Figuur 3.** De behandeling bij een COVID-19 infectie



Het afgelopen jaar hebben vele zorgorganisaties, ondanks de hectische omstandigheden, met grote inzet bijgedragen aan meer inzicht over COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking door het invoeren van gegevens in de online registratie.

**Dank aan alle mensen die hier aan hebben meegewerkt!**

Samen hebben we mogelijk gemaakt dat mensen met een verstandelijke beperking tijdens de COVID-19-crisis zichtbaar zijn en zo in zorg en beleid de aandacht krijgen die ze verdienen.

