

## Handreiking COVID-19 op de intensive care

Sinds begin februari 2020 berichten wij u over COVID-19 in Nederland. Periodiek zetten wij in deze handreiking de belangrijkste recente gegevens weer op een rijtje.

DISCLAIMER Deze handreiking heeft als doel leden van de NVC en anderen te informeren over de zorg voor COVID-19 patiënten op de Intensive care. De adviezen zijn waar mogelijk gebaseerd op literatuur en richtlijnen, maar soms ook experience of opinion-based, derhalve kunnen aanbevelingen niet juist zijn, of veranderen met voortschrijdend inzicht. Suggesties of verbeteringen zijn welkom via [covid-19@nvc.nl](mailto:covid-19@nvc.nl)

### *Tekort aan IL-6 remmers*

Per 1 december 2021 heeft de SWAB weer een nieuwe update “Medicamenteuze behandeling voor patiënten met COVID-19” online gezet. Zie hiervoor: <https://swab.nl/nl/covid-19>. Belangrijkste wijzigingen zijn:

- Tabel 1 in deze richtlijn geeft een beknopt overzicht van wat de huidige behandel mogelijkheden zijn.
- geen plaats meer voor remdesivir in de behandeling van COVID-19.
- andere/lagere dosering REGEN-COV (casirivimab/imdevimab) bij nog ambulante EN bij matig zieke patiënten die besmet zijn met de delta-variant, echter:

Op 23 december heeft de SWAB een addendum toegevoegd omdat bekend is geworden dat casirivimab/imdevimab (REGEN-COV) niet werkzaam is tegen de omikron-variant. Het advies is om als de omikron-variant dominant is geworden in Nederland om REGEN-COV niet meer in te zetten. Per 29-12-2021 bleek dat meer dan 50% van alle besmettingen veroorzaakt wordt door de omikron-variant (B.1.1.529). De SWAB adviseert derhalve om geen REGEN-COV meer te gebruiken. Zie: <https://swab.nl/nl/covid-19>

### *Kans op overleving van COVID-19 patiënten*

In het COVID -19 rapport op de website van de Stichting NICE is om meer inzicht te geven in de kans op overleving van COVID-19 patiënten op het moment van IC opname, op basis van de gegevens van COVID-19 patiënten opgenomen op de IC tussen 27 februari 2020 en 23 november 2021, een tabel opgenomen met verschillende groepen voor overlevingskans. De minimale data set items die bekend zijn op het moment van IC opname zijn gebruikt om onderscheidende groepen te identificeren. De groepen zoals getoond in de tabel zijn tot stand gekomen met behulp van een regressie boom analyse. [COVID\\_rapport.pdf \(stichting-nice.nl\)](#)

*Waar vind ik betrouwbare informatie en updates?*

- [Swab website](#)
- [FMS richtlijnen website](#)
- Realtime update online van de Nederlandse situatie via [www.stichting-nice.nl](http://www.stichting-nice.nl)
- NVIC webinars via de NVIC website (inloggen noodzakelijk)
- Lit. Covid is een goede tip: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/research/coronavirus> met al het gepubliceerde onderzoek over COVID
- ESICM voorziet in een breed scala van webinars, cursussen en richtlijnen <https://www.esicm.org/resources/coronavirus-public-health-emergency/>

Bij vragen of opmerkingen over de inhoud van richtlijnen kunt u contact opnemen met de taskforce via: [covid-19@nvic.nl](mailto:covid-19@nvic.nl)

Taskforce Acute Infectiologische Bedreigingen van de NVIC

Ilse van Stijn (Vz), Dylan de Lange (vice Vz), Charlotte van den Berg, Jeroen Schouten, Dave Dongelmans, Arend-Jan Meinders, Bastiaan Wittekamp, Dirk Jan Versluis, Job van Woensel, Lennie Derde