

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e
 From: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
 Sent: Tue 9/29/2020 11:44:52 AM
 Subject: SWAB-document is aangepast - dexamethason wordt als eerste genoemd
 Received: Tue 9/29/2020 11:44:52 AM

3 - Advies

Optimale supportieve zorg is een essentiële interventie bij de behandeling van patiënten met COVID-19, zoals dat in de klinische centra is geprotocolleerd voor opgenomen patiënten en via richtlijnen vanuit de FMS is opgesteld. Daarnaast is bij patiënten met ernstige infectie waardoor extra zuurstoftoediening nodig is, toediening van dexamethason 6 mg 1 maal per dag (gedurende max. 10 dagen) een behandeling waarvan aangetoond is dat deze de mortaliteit vermindert en risico op intubatie verlaagt. Verder kan remdesivir in een vroeg stadium van infectie, waarbij (nog) geen mechanische ventilatie nodig is, een bijdrage leveren aan eerder klinisch herstel. Er zijn geen data over het effect van combinatietherapie. Bij een deel van de COVID-19 patiënten zal combinatietherapie gezien de behandel-uitkomsten uit twee verschillende onderzoeken wel een behandeloptie zijn.

Matig ernstig of zeer ernstig zieke patiënten:

Bij respiratoire klachten en toegenomen zuurstofbehoefte kan bij opgenomen patiënten worden geadviseerd te starten met dexamethason, en in bepaalde situaties ook met remdesivir, naast het aanbieden van optimale 'supportive care'. Combinatietherapie zou overwogen kunnen worden bij patiënten met extra zuurstofbehoefte die niet op de IC zijn opgenomen (matig ernstig ziek), alhoewel deze combinatie niet onderzocht is. Toediening van 5 dagen remdesivir in dit ziektestadium bleek voldoende om dit therapie-effect te verkrijgen. Het is onbekend of antivirale therapie (remdesivir) bij patiënten op de IC (nog) zinvol is (ernstig zieke patiënten). Het is onduidelijk of het remmen van actieve virale replicatie in deze ziektefase nog bijdraagt aan klinische verbetering (zie opmerkingen tabel).

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

.....
Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven [redacted] 5.1.2e

Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

.....
 T: [redacted] 5.1.2e

M: 06 [redacted] 5.1.2e

E: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl

<http://www.rivm.nl/dvplogistiek>

.....
 [redacted] 5.1.2e