

Herstel en revalidatie tijdens of na Covid-19 in

 Maastricht UMC+ | Herstelzorg

MUMC+ | Herstelzorg biedt multidisciplinaire behandel -en revalidatiezorg aan voor (post) Covid patiënten (> 18 jaar).

Wij bieden patiënten met (post)COVID-19 een veilige en huiselijke omgeving om te herstellen of een op maat revalidatietraject wanneer een verblijf in het ziekenhuis niet meer noodzakelijk is en naar huis gaan ook nog geen optie is.



Meer info zie andere zijde

Wat bieden wij nu voor Covid patiënten?

- Niet alleen geriatrische patiënten maar **alle leeftijden**;
- We hebben een **cohort afdeling** voor COVID-19 positieve patiënten en een afdeling voor **Covid triage** (verdachte patiënten)
- **Multidisciplinaire specialistische zorg** zoals fysiotherapie, longtherapeuten, ergotherapie, psychologie, logopedie, diëtiëk, maatschappelijk werk;
- Patiënten met covid kunnen in MUMC+ | Herstelzorg **eerst aansterken** voordat met een revalidatie traject gestart kan worden (eerst ELV en dan GRZ);
- **Een individueel programma** met als basis kracht en conditietraining, ademhalingstraining, opbouw van activiteiten met respect voor belasting en belastbaarheid en screening en zo nodig behandeling voor psychologische problematiek bij patiënt (en mantelzorgers).
- Dagelijks op locatie **bloed prikken** indien medisch geïndiceerd m.u.v. weekend en feestdagen;
- **Zuurstoefoeding** via neusbril of mondkapje tot maximaal 5L/min;
- **Korte lijnen met het MUMC+** waarbij insturen mogelijk is voor aanvullende diagnostiek of behandeling (denk aan CT scan, infuustherapie, intensive care/beademing);

Herkomst patiënten?

- Post intensive care MUMC+
- (Post) COVID-19 MUMC+ (geen intensive care)
- Post COVID-19 vanuit thuis of verzorgingshuis

Voor uitgebreide triagevoorwaarden en voorwaarden verwijzen wij u naar onze website.

www.herstelzorgmumc.nl/herstel-en-revalidatie-tijdens-na-covid-19

Patiënt aanmelden?

- Transferpunt MUMC+
 - Opnamebureau MUMC+ | Herstelzorg
- U mag natuurlijk ook altijd bellen voor meer informatie.

