

RIVM
t.a.v. mevrouw (10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl

onderwerp: delen van onderzoeksresultaten

bijlagen:

- 1) concept publicatie vertrouwelijk
- 2) tijdslijn en en RIVM Covid per gemeente_Budel

c.c.: bestuur Actiz

Weert, 24 juli 2020

Geachte mevrouw (10)(2e)

Hierbij informeren wij het RIVM over enkele opmerkelijke onderzoeksresultaten met betrekking tot de besmetting van zorgmedewerkers in een zwaar getroffen verpleeghuislocatie ten tijde van de uitbraakperiode in maart en april dit jaar.

Recent onderzoek van Stichting Land van Horne, Stichting PAMM en de Academisch Werkplaats Ouderenzorg-ZL van de Universiteit Maastricht toont aan dat 39% van alle medewerkers van zorgcentrum Mariënburcht, onderdeel van Land van Horne, dat zich midden in een coronabrandhaard in Budel bevond, besmet is geweest met het coronavirus. Van de zorgmedewerkers op de dementieafdelingen van dit verpleeghuis blijkt zelfs 71% antistoffen in het bloed te hebben, ondanks het steeds trouw naleven van de RIVM-richtlijnen. Het blijkt dat zorgmedewerkers die voor de meest kwetsbare mensen in onze samenleving zorgen groot risico lopen om zelf besmet te raken.

Bijgevoegd vindt u in bijlage 1 (in vertrouwen) ons concept voor een eventuele publicatie en aan een meer gedetailleerde wetenschappelijke publicatie wordt op dit moment ook nog gewerkt. Hierin leest u dat de aanleiding om dit onderzoek te starten met name was om te kijken of het aanbieden van een test op antilichamen Covid-19 voor zorgmedewerkers meerwaarde zou kunnen hebben. Aangezien wij zelf ook verrast zijn door het hoge aantal medewerkers dat een Covid-19 besmetting heeft doorgemaakt, hebben wij besloten om het RIVM hier zo spoedig mogelijk van in kennis te stellen.

Onze kennis en mogelijkheden ten tijde van de eerst uitbraken verschillen wezenlijk van nu. Stichting Land van Horne heeft zelf ook een evaluatie uitgevoerd waarbij het een tijdslijn heeft opgesteld waarin de tijdstippen van uitbraken op de verschillende afdelingen zijn afgezet ten opzichte van de toen geldende richtlijnen. Hoewel we verwachten dat wij met de huidige inzichten beter in staat zullen zijn om onze bewoners en medewerkers te beschermen, zien wij met name voor de dementie afdelingen nog steeds grote risico's indien de besmettingsgraad in de omgeving van verpleeghuizen weer gaat toenemen. Bijgevoegd dan ook uw eigen rapportages van de besmettingsgraad ten tijde van de uitbraak van het verpleeghuis in Budel. (zie bijlage 2)

We zijn nog steeds lerende over het virus en dit is ook de reden dat wij deze deelresultaten van dit onderzoek nu met u te delen. De hoge besmettingsgraad onder het zorgpersoneel waarbij negentien procent nooit ziekteverschijnselen heeft gehad, vraagt ons inziens om snelle heroverweging van het landelijke beleid en de richtlijnen voor de verpleeghuiszorg. Eenduidige en goed beargumenteerde richtlijnen van het RIVM geven ons de mogelijkheid om hierop ons beleid te baseren om zo onze bewoners en onze medewerkers op een geloofwaardige wijze optimaal te beschermen.

Graag ontvangen wij een bevestiging van ons schrijven en wachten wij uw reactie af.

(10)(2e), (10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e), arts-microbioloog, Stichting PAMM

Met dank aan de collega's die betrokken zijn bij het onderzoek:

(10)(2e), Stichting Land van Horne
(10)(2e) (10)(2e) Stichting Land van Horne
Universiteit Maastricht