

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 6:24:03 AM
Subject: RE: Vraag testen mondkmaskers verpleeghuizen - ziekenhuizen
Received: Thur 5/28/2020 6:24:03 AM

Wij vragen t na

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: woensdag 27 mei 2020 13:13
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Vraag testen mondkmaskers verpleeghuizen - ziekenhuizen

Beste (10)(2e),

Uit berichtgeving in het AD afgelopen week bleek dat verpleeghuizen zelf mondkmaskers FFP inkopen, ook van niet-reguliere leveranciers. Uit onderzoek van het AD bleek dat een groot deel van deze maskers niet voldoen aan de kwaliteitseisen. Dit zal met name gaan over de Particle Filtration Efficiency (hoeveelheid deeltjes die worden tegengehouden), de zogenaamde PFE.

De capaciteit van het LCH is onvoldoende om alle maskers te testen die verpleeghuizen zelf inkopen. Wij weten dat een aantal organisaties de filtratie van deze maskers kunnen meten, en dat een aantal ziekenhuizen dit ook voor de eigen maskers doet. Alleen is niet bekend welke ziekenhuizen dit zijn, en of deze ziekenhuizen deze test ook beschikbaar kunnen stellen voor andere zorginstellingen (al dan niet tegen betaling).

De Minister/DG wil graag een aantal organisaties en ziekenhuizen kunnen noemen waar deze test wordt uitgevoerd. Ik heb begrepen dat jij straks een overleg hebt met ziekenhuizen/koepels, waar deze vraag neergelegd kan worden.

Concrete vraag:

- Welke ziekenhuizen hebben de mogelijkheid om een Particle Filtration Efficiency (PFE) test uit te voeren op FFP mondkmaskers, en willen deze beschikbaar stellen (al dan niet betaald) voor andere zorginstellingen? Met deze test wordt de filtercapaciteit van FFP mondkmaskers getest.
- Mag de minister zorginstellingen die maskers willen laten testen naar deze ziekenhuizen verwijzen?

Kanttekening voor jou:

Het gaat hierbij om de PFE test, die meet hoe goed het filter van een masker is. Er zijn verschillende manieren om dit te meten. Bij ziekenhuizen verwacht ik dat deze vaak via een Lighthouse apparaat wordt uitgevoerd.

Dit kan door NatriumChloride te vernevelen of via droge (omgevings-) lucht.

Afgelopen weken is gebleken dat een enkel ziekenhuis de test wel uitvoerde, maar een verkeerde instelling op het apparaat gebruikte. Dit leverde verkeerde testresultaten op; waarmee meer onrust dan duidelijkheid werd gecreëerd.

Mocht deze uitvraag is opleveren, kunnen we indien nodig/wenselijk kijken of we met ziekenhuizen in gesprek gaan over hoe de test optimaal kan worden uitgevoerd.

Groet,

(10)(2e)



Mw. (10)(2e) (10)(2e)
 Directie Geneesmiddelen en Medische Technologie
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 * (10)(2e)
 (10)(2e) @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl

Bent u al klaar voor de nieuwe wetgeving medische hulpmiddelen?

volgende pagina verwijderd i.v.m. blanco