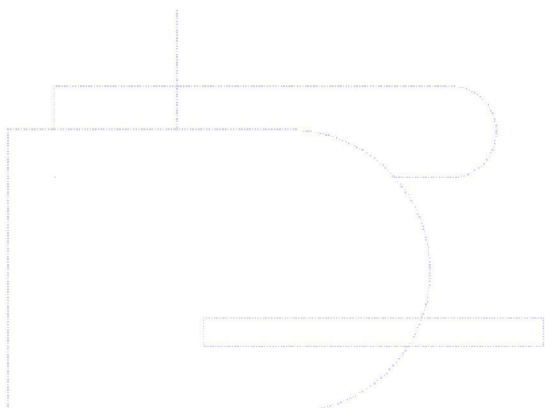


To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 8/6/2020 12:40:49 PM
Subject: RE: Interessante LCI handreiking in deze periode
Received: Thur 8/6/2020 12:40:50 PM



Top, maar ik lees in het bericht op de site iets anders. Volgens mij wil het RIVM hiermee een handvat/handreiking geven aan artsen infectieziektebestrijding werkzaam bij GGD'en, om hen te ondersteunen in het uitbraakonderzoek en -management, en in hun verantwoordelijkheid om lokaal te adviseren. Het is wel goed dat er staat dat zij zorg moeten dragen voor extra communicatie.

Verder wel eens met jouw opmerking om te raden te gaan bij de opstellers van dit stuk.

Quote:

Deze handreiking omvat een overzicht van te overwegen maatregelen in het geval van lokale verheffingen van COVID-19. De handreiking is bedoeld voor artsen infectieziektebestrijding werkzaam bij GGD'en, om hen te ondersteunen in het uitbraakonderzoek en -management, en in hun verantwoordelijkheid de directeur publieke gezondheid en de voorzitter van de veiligheidsregio te adviseren met betrekking tot bestrijdingsmaatregelen. De maatregelen zijn een aanvulling op de reeds geldende algemene maatregelen, zoals beschreven in de [LCI richtlijn COVID-19](#) en op [rijksoverheid.nl](#). Het doel hierbij is het beschermen van personen en groepen met een verhoogd risico op een ernstig verloop van COVID-19 en voorkomen dat het zorgsysteem overbelast raakt. Het benadrukken van de landelijke maatregelen (1,5 meter onderlinge afstand, bij klachten thuisblijven en testen bij de GGD, etc.) blijft de basis van alle interventies.

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 6 augustus 2020 13:38
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Interessante LCI handreiking in deze periode

Hi (10)(2e)

Interessant. Er wordt verwezen naar de afdeling communicatie van het RIVM als het gaat om communicatie richting groepen met een verhoogd risico. Dit advies zou dus genuanceerd moeten zijn en aan moeten sluiten bij de angst die al leeft bij deze groepen. Bijvoorbeeld het advies op contact op te nemen met specialist/huisarts zou hier onderdeel van kunnen zijn.

Lijkt mij goed om via onze contactpersonen bij het RIVM op te vragen wat het advies is wat de afdeling communicatie van het RIVM nu geeft als het gaat om communicatie richting groepen met een verhoogd risico?

Het kan natuurlijk heel goed zijn dat lokale/regionale communicatie over maatregelen in de komende periode belangrijker wordt dan landelijke communicatie.

2. *Communicatie*
Groepen met een verhoogd risico op transmissie

Zorg voor extra communicatie over het belang van de algemene maatregelen (thuisblijven, testen bij klachten) naar de groepen waarbij een verhoogd risico bestaat op transmissie. De boodschap, de taal én het medium dienen aan te sluiten op doelgroepen waarin clusters zich voordoen. Hierbij kan ook samengewerkt worden met sleutelfiguren van gemeenschappen of organisaties (bijvoorbeeld studentenverenigingen, universiteiten, kerken of moskeeën etc.). Het doel hierbij is om hen te informeren over de huidige situatie, maar ook om samenwerking en draagvlak te creëren voor de maatregelen (1,5 meter, hygiëne, testen, thuisisolatie, quarantaine) en compliance te vergroten. Er kan hiervoor zo nodig overlegd worden met de afdeling communicatie van het RIVM.

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: donderdag 6 augustus 2020 11:50

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: Interessante LCI handreiking in deze periode

<https://lci.rivm.nl/covid-19/clusters-regionale-verspreiding>

(10)(2e)

Ministerie van VWS
Parnassusplein 5
2515 XP Den Haag

(10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>