

To: (10)(2e) @lumc.nl (10)(2e) @lumc.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 5/14/2020 1:54:39 PM
Subject: FW: Antw: LCI vraagstelling
Received: Thur 5/14/2020 1:54:41 PM

Geachte mevrouw (10)(2e) beste (10)(2e)

Dank voor de mail. We hebben het besproken in het OMT voorbereidingsteam. Een zeer goed punt, wat we zeker in een van de vervolg OMT's (mogelijk in juni) kunnen agenderen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)
 Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding
 National Coordination Centre for Communicable Disease Control
 RIVM - Centre of Infectious Disease Control
 (10)(2e) 3720 BA Bilthoven The Netherlands
 Telephone (10)(2e) (10)(2e)

From: (10)(2e) @lumc.nl <(10)(2e) @lumc.nl>
Sent: donderdag 14 mei 2020 11:34
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: LCI vraagstelling

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

Ik vroeg me af of de toepassing van SARS-CoV-2 vaccin al een onderwerp is voor het OMT. Er is weliswaar nog geen geregistreerd vaccin beschikbaar, maar er wordt al wel over gesproken. Ik was zelf nl erg verbaasd over de mededeling van Hugo de Jonge dat grote evenementen pas weer mogelijk als er een vaccin beschikbaar is. Ik kan me voorstellen dat de Gezondheidsraad, bij het beschikbaar komen van een vaccin, de toepassing hiervan weer goed zal afwegen en dat een groot deel van het volk dat normaal naar de grote evenementen gaat niet in aanmerking zou komen voor een vaccin. Daarnaast kan ik me voorstellen dat als er voldoende hoge seroprevalentie is in specifieke groepen, de boodschap ook weer anders wordt.

Ik hoor graag jullie ideeën hierover.

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
 Afd. Medische Microbiologie
 LUMC
 T 071 (10)(2e) (secre)