

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e)
From: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Wed 5/20/2020 4:49:24 PM
Subject: RE: Antw: asymptomatische transmissie
Received: Wed 5/20/2020 4:49:25 PM

Beste (10)(2e),

Dank voor je mail.

Door de monitoring van het BCO via HPzone krijgen we informatie over de punten die je noemt.

- Welk deel van de mensen met positieve test geen klachten heeft op moment van afname (vermoedelijk weinig omdat het hebben van klachten nog altijd de aanleiding is voor testen)
Dit kunnen we monitoren met de data van de GGDen.
- Welk deel van deze mensen alsnog klachten ontwikkelt binnen 24 uur (of binnen 3 dagen)?
Ook deze data verzamelen we in het nieuwe BCO via HPzone. Als iemand klachten krijgt, blijven de huisgenoten in quarantaine en worden ook andere contacten opgespoord, geïnformeerd en krijgen leefregels (zoals thuisblijven)
- Welk deel van de contacten van indexen die wel klachten ontwikkelen versus van hen die asymptomatisch blijven positief testen.
Het BCO rondom mensen die asymptomatisch blijven focust zich op de huishoudcontacten. Zijn worden nog 14 dagen gemonitord op het ontwikkelen van klachten. Deze groep contacten heeft het hoogste risico op besmetting. Als we in deze groep transmissie zien, geeft dit informatie om het protocol BCO bij te stellen.

Met vriendelijke groet,

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

T 030 (10)(2e)

M 06 (10)(2e)

(10)(2e) @rivm.nl

Werkdagen (10)(2e)

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 (interne postbak (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

T (030) (10)(2e)

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

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

dubbel

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