

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e)
 (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/6/2020 10:02:44 AM
Subject: RE: voorlopige resultaten FFX studie - ten behoeve van vraag VWS quarantaineduur
Received: Mon 7/6/2020 10:02:44 AM
[d5140.pdf](#)
[Belgian nursing homes.pdf](#)

Hallo (10)(2e)
 De FFX studie wordt gecoördineerd door (10)(2e) van EPI.

Eerste voorlopige resultaten zijn gepubliceerd in NTvG (bijlage).

Voor de vraagstelling is natuurlijk ook de input van de virologen essentieel. Dat zijn (10)(2e) en (10)(2e) Omdat (10)(2e) op punt staat met vakantie te gaan misschien beste om met (10)(2e) te overleggen.

Op basis van recente publicaties uit China en Korea (EID) weten we nu wel zeker dat asymptomaten / pre-symptomaten een rol kunnen spelen in transmissie. Dat zal wel naar voren komen in het literatuur onderzoek. Geen reden om aan te nemen dat dit in NL anders ligt. Zie ook vers van de pers artikel uit België (bijgevoegd).

Ik zie echter niet zo scherp hoe je de quarantaine periode opgelegd in kader BCO kunt verkorten door ook de asymptomatische contacten te testen.

De eerste categorie (huisgenoten) blijven dagelijks blootgesteld aan het positief geteste gezinslid; dus wat zegt dan een negatieve PCR op enig moment?

Voor de 'overige nauwe contacten' geldt "minimaal 1,5 meter afstand te houden van andere personen als het contact wel buiten de deur treedt". Met andere woorden: Voor 'overige nauwe contacten' is thuis blijven een advies, geen verplichting (althans zo lang ze geen klachten hebben). Mogelijk is hier enige winst te halen als het een éénmalige blootstelling betreft: tegen de tijd dat deze contacten worden benaderd door de GGD zijn er waarschijnlijk al een dag of twee verlopen en zouden ze bij een negatieve PCR uit de BCO kunnen worden ontslagen met alleen nog advies om zich nogmaals te laten testen als er klachten zijn, dus eigenlijk gaan ze dan naar het beleid voor de categorie 'overige (niet nauwe) contacten'.

De 'Overige (niet nauwe) contacten' hebben inderdaad geen advies / verplichting om thuis te blijven zolang ze geen klachten hebben, dus daar speelt verkorten quarantaine periode zo wie zo geen rol.

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 6 juli 2020 11:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: voorlopige resultaten FFX studie - ten behoeve van vraag VWS quarantaineduur
Importance: High

Beste collega's,

Ik ben een nota aan het schrijven voor het mogelijk verkorten van de quarantaineduur. VWS wil daar heel graag snel antwoord op.
 a.s vrijdag wil ik een en ander presenteren in het RT.

Naast andere literatuur data en modellering, zou ik heel graag gebruik maken van de voorlopige resultaten van de FFX studie.
 Bij wie moet ik dan zijn?

Ik hoor het graag.

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)

T (10)(2e)
M (10)(2e)
(10)(2e)