

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Wed 9/2/2020 11:26:59 AM
Subject: FW: Q-koorts en COVID-19
Received: Wed 9/2/2020 11:26:59 AM

Kreeg ook van [redacted] out-of-office tot 14 september. Misschien moeten we nu alvast op maandag 14 september een overleg plannen met alle EPI-betrokkenen [redacted]?
 Dan zijn [redacted] net weer terug van vakantie en kunnen we zorgen dat dit prioriteit krijgt in hun planning.

From: [redacted]
Sent: woensdag 2 september 2020 13:23
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: Q-koorts en COVID-19

Hoi, zoals jullie weten moeten we in opdracht van VWS op heel korte termijn onderzoek uitvoeren naar mogelijk verhoogd risico en ernstig beloop van COVID-19 bij mensen die eerder Q-koorts hebben doorgemaakt. Door de Minister is aan de Tweede Kamer toegezegd dat RIVM daarover in december meer informatie zal aanleveren.

Het budget voor de activiteiten die we hebben voorgesteld is inmiddels goedgekeurd en dat betekent dat we snel aan de slag moeten (zie bijlage). Dat wordt best nog een uitdaging naast alle andere COVID-gerelateerde taken die we momenteel bij EPI hebben. Gisteren kwamen [redacted] en ik tot het volgende voorstel voor de personele inzet vanuit EPI:

- [redacted] gaat na haar vakantie aan de slag met de Q-koorts en COVID-19 meldingsdata op PC6 niveau zoals beschreven in de inleiding van het voorstel.
- Onderzoek #1 wordt zelfstandig door Nivel uitgevoerd
- Onderzoek #2 wordt door [redacted] gecoördineerd, waarbij [redacted] helpt en waar ook nog één van de nieuwe junior epidemiologen voor wordt ingezet
- Onderzoek #3 wordt door [redacted] gecoördineerd met ook hulp van één van de junior epidemiologen (voorstel [redacted])

Ik weet dat [redacted] nog t/m volgende week op vakantie zijn maar met degenen die morgen op RIVM zijn kunnen we dit nog even verder doorpraten.

Groet,
 [redacted]