

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted]
From: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Sent: Fri 4/24/2020 2:35:50 PM
Subject: RE: Overleg pneumokokken/influenza-COVID onderzoek
Received: Fri 4/24/2020 2:35:51 PM

Leuk dat je aan kon sluiten, [redacted]. En dat we nog even [redacted] konden zien (heb ik het goed [redacted] *).

Ik heb [redacted] ook in cc gezet zodat hij meteen geïnformeerd is. Het lijkt me goed om volgende week een wat langer overleg te plannen als dat lukt zodat we eea even goed kunnen bespreken.

Er is gesproken over virale interferentie. Daar hebben [redacted] en [redacted] als iets over geschreven, maar ik heb dat (nog) niet gezien. Het idee was (als ik het goed begreep) dat je, wanneer je de grieprik gekregen had en dus geen griep krijgt, dan meer kans zou hebben op COVID-19. Aan de andere kant het doormaken van griep je ook kwetsbaarder maken waardoor je dus meer kans op COVID-19 hebt. En komen pneumokokken voor als superinfecties na COVID-19?

Deze vragen zijn van belang met het oog op de griep- en pneumokokkenvaccinatieprogramma's die dit najaar starten.

We kunnen gaan nadenken wat mogelijk is met de nivel data. Vandaag hebben zij gepresenteerd dat er 26000 klinisch bevestigde COVID-19 patiënten zijn en bijna 70000 patiënten met een verdenking binnen zorgregistraties eerste lijn (<https://www.nivel.nl/nl/publicatie/cijfers-covid-19-patiënten-de-huisartsenpraktijk-factsheet-1-week-10-16-2020-2-maart-19>). Van deze patiënten is data bekend over o.a. co-morbiditeit en influenzavaccinatie van afgelopen seizoen. We zouden met nivel kunnen bespreken wat de mogelijkheden zijn. Daarnaast zijn er de IC patiënten via NICE. Als we daar gegevens over vaccinatiestatus willen weten zouden we terug moeten naar de huisartsen. Dit is ongetwijfeld te doen, maar zal niet eenvoudig zijn. Laten we dit eerst even samen bespreken voor de die bij [redacted] neerleggen. [redacted] weet ook goed wat de mogelijkheden binnen nice zijn.

Kan jij in de agenda's kijken wat mogelijk is, [redacted]? Ik probeer woensdag vrij te nemen, dus dan liever niet.

Groet

[redacted]

From: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Sent: vrijdag 24 april 2020 15:07
To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
Subject: Overleg pneumokokken/influenza-COVID onderzoek

Hoi [redacted] en [redacted],

Leuk dat ik aan kon sluiten bij dit overleg. Veel interessante ideeën en leuk om meer te horen over de verschillende projecten die lopen binnen het CIB op het gebied van influenza en pneumokokken!

Als ik het goed begrijp zijn onderwerpen waar ik aan zou kunnen bijdragen onder andere:

- Het risico op IPD/pneumokokken pneumonie na het doormaken van COVID.
- De relatie tussen influenzavaccinatie en COVID. Waarbij we zouden kunnen beginnen de ernstig-verlopen COVID-casus te bekijken in een case-control setting door het koppelen van de NICE-data met data over vaccinatiegegevens uit de huisartsenpraktijk.

Is het handig als ik alvast contact zoek met [redacted] over de mogelijkheden om de NICE-data te koppelen aan de vaccinatiegegevens vanuit de huisartsenpraktijk en de mogelijkheden om dit überhaupt te kunnen onderzoeken met behulp van de NICE-data?

A.s donderdag hebben we een afspraak staan van een half uur, is dat voldoende om hierover verder te overleggen of is het handig als ik hiervoor een losse afspraak inschiet?

Alvast fijn weekend en fijne (K/W)oningsdag!

Groet,

[redacted]

