

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Sun 2/21/2021 9:05:29 PM
Subject: RE: Antw: Data management COVID vaccin studies
Received: Sun 2/21/2021 9:05:30 PM

Er is vanuit ZonMW inderdaad budget

Groeten

[redacted]

Van: [redacted]@rivm.nl
Datum: 21 februari 2021 om 20:24:18 CET
Aan: [redacted]@rivm.nl
CC: [redacted]@rivm.nl, [redacted]@rivm.nl
Onderwerp: RE: Antw: Data management COVID vaccin studies

Sorry, ik vind deze mail ineens terug in mijn inbox...

Het is mogelijk wel een logische keuze dat het RIVM dit op zich zou nemen, maar ik mag hopen dat hier ook een vergoeding vanuit ZonMW tegenover zou staan, want dit is best een hoop werk.

Het betrekken van [redacted] vanuit CIO als data steward (ik begrijp dat ze er nog 2 aan willen trekken) zou mijns inzien inderdaad dan een goed idee zijn.

Groeten,

[redacted]

From: [redacted]@rivm.nl
Sent: Friday, January 22, 2021 11:57 AM
To: [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: FW: Antw: Data management COVID vaccin studies

Hi [redacted]

Zie onder de verduidelijking van [redacted] over de vraag vanuit IIV over data van ZonMW studies naar COVID-19. Het betreft dus management van data van de verschillende gehonoreerde ZonMW studies, **die allemaal een FAIR data** management plan hebben moeten maken

Vanuit ZonMW nu de vraag: wie wil de grote coordinatie/(werken met data) voor de gezamenlijke data base op zich nemen. RIVM zou een logische keuze zijn, maar wie kan dit trekken.

Vanuit het RIVM hebben wij wel een data manager [redacted] voor de FAIR data, Mogelijk kan hij dit (deels) op zich nemen? IIV heeft wel ondersteuning maar het gaat om het trekken. En zouden er ook mensen van EPI bij moeten? Of moeten we iemand aantrekken?

Ik weet dit niet, maar wat is jouw idee?

[redacted]

From: [redacted]@rivm.nl
Sent: donderdag 21 januari 2021 23:06
To: [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: Antw: Data management COVID vaccin studies

Hoi [redacted]

Alle COVID vaccinatie studies in kwetsbare groepen (ZonMW funding) en de studies in gezonde afspiegeling van de algemene populatie hebben hun eigen databases en doen hun eigen analyses. Daarnaast is er gevraagd om eindpunten, afname momenten, assays en analyses te standaardiseren en harmoniseren tussen de verschillende studies. Doel hiervan is dat we de data vanuit deze afzonderlijke studies ook gezamenlijk te kunnen analyseren waardoor we ook kunnen kijken naar verschillen in vaccin

responses tussen verschillende risico groepen en in vergelijking met gezonde leeftijdsgenoten. Om dit te kunnen doen moeten de data uit de verschillende afzonderlijke studies samengevoegd worden in een grote database. Vraag vanuit ZonMW was of RIVM dit zou kunnen coördineren.

Het samenvoegen van de data hoeft nu nog niet maar is wel goed om er bv voor te zorgen dat de databases van de afzonderlijke studies zodanig opgezet zijn dat de data zo makkelijk mogelijk samengevoegd kunnen worden. Heel praktisch bv 1 = ja, 2= nee en niet andersom.

We zouden hier de datasteward bij moeten betrekken en te kijken wel en niet kan, hoe het zit met beveiliging hoe je data kunt delen etc hij denkt graag mee. Ook genoemde Elske en Debbie, datamanagers bij IIV, met veel ervaring met opzetten en weken met databases van klinische studies denken en helpen graag mee maar er zal ook iemand moeten zijn die kan uitvoeren/coördineren.

Twee vragen:

-vinden we dat RIVM dit zou moeten doen, ik denk van wel.

-hebben we iemand dit dit zou kunnen trekken

Ik hoop dat het zo iets duidelijker is, zo niet dan hoor ik het graag.

Groeten,

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Datum: 19 januari 2021 om 18:33:39 CET

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: FW: Data management COVID vaccin studies

Hi 5.1.2e zie hieronder de mailwisseling over het data management die 5.1.2e stelde aan 5.1.2e
Het is erg druk bij EPI, we moeten helder krijgen wat precies de vraag is en wat kan/moet en wat niet?

Het erg druk is op epi..(net als IIV). Een data management kan wellicht via de centrale persoon die we op RIVM hiervoor hebben?

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: maandag 18 januari 2021 18:04

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Data management COVID vaccin studies

Graag, dank je!

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: Monday, January 18, 2021 5:49 PM

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Data management COVID vaccin studies

Hi eens, dat moet nog volgen. Maar dat we nu niet even mensen hebben die een data management plan gaan trekken, dat snap ik ook. En misschien komen die dat toch sneller...dus

Studies als SARSLIVA en anderen hebben beloofd op te leveren Q1 en Q2.

Dus., even best lastig, ik kan het met 5.1.2e opnemen wat precies de vraag is voor de korte termijn.....

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: maandag 18 januari 2021 17:42

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Data management COVID vaccin studies

Hi,

Dit gaat om onderzoek in specifieke patiënten groepen en waarvoor ook controle info nodig is. Dit valt onder ZONMW waarbij aantal onderzoeksgroepen goed keuring hebben voor onderzoek doen. Daar is afgesproken dat er standaardisering is van methode etc.

Volgens mij duurt het dan nog wel even voordat die data er zijn ..

Gr 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: maandag 18 januari 2021 17:37

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: FW: Data management COVID vaccin studies

Zie deze vraag uit IIV.

Kan iemand van jullie dit verder bespreken met 5.1.2e?

Lijkt mij dat dit voor immunogeniciteitsstudies vanuit IIV zou moeten lopen, hebben wij nu ook niet echt capaciteit voor. Ik weet niet wat er beloofd is voor meer epidemiologische studies in dit ZonMW project, want ik ken het ZonMW project niet. Jullie wel?

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: Monday, January 18, 2021 4:48 PM

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: FW: Data management COVID vaccin studies

Hi 5.1.2e

Dit is de vraag waar ik zojuist naar refereerde in het MT.

Genoemde personen kunnen iets bijdragen vanuit IIV, maar niet trekken (te junior).

Ben benieuwd wat er verder al loopt qua datamanagement en -sharing.

Groet 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: maandag 18 januari 2021 10:36

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: Data management COVID vaccin studies

Hoi 5.1.2e

We hebben in de ZONMW aanvraag voor studies in specifieke risico groepen meegenomen dat de data uit de verschillende ZonMW studies en de RIVM studies uiteindelijk samengevoegd moeten worden. Vraag is of het RIVM dit zou kunnen coördineren en zo ja wie/waar dit dan zou kunnen? Suggesties? 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e zouden in betrokken kunnen worden vanuit hun kennis op gebied van organiseren en samenvoegen lab data.

Groeten,

5.1.2e