

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 8/24/2020 3:10:51 PM
Subject: RE: Immunologie in BCG trials
Received: Mon 8/24/2020 3:10:53 PM

Dank je [5.1.2e] voor je snelle reactie. Ik communiceer dit terug aan [5.1.2e] (en zet jou in cc)
 Het klinkt allemaal positief. Zij zitten er zelf mn in vanuit de epidemiologie, en willen dus mn zo veel mogelijk deelnemers screenen om zoveel mogelijk infecties op te sporen en de n te vergroten.

Grt

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 20 augustus 2020 18:08
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: Immunologie in BCG trials

Hoi [5.1.2e],

Hier wat antwoorden op de vragen,
 Succes,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 20 augustus 2020 10:29
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: Doorst: Immunologie in BCG trials

Hi [5.1.2e]

Ik heb gisteren met [5.1.2e] gesproken over de antistofbepalingen in de BCG studie. In de bijlage vinden jullie de uiteenzetting van de studie, overwegingen en keuzes en een aantal vragen voor jullie.

Vragen voor [5.1.2e] (uitgebreider in het document)

- 1) kunnen we kosten drukken door alleen op S antigeen te testen, en wellicht ook alleen IgG (verwachten we überhaupt IgA in serum?) zodat meer deelnemers getest kunnen worden?
 Primaire studie populatie zijn de gezondheidsmedewerkers.
 Uiteraard worden we ook wetenschappelijk acknowledged in vorm van auteurschappen
- 2) is iets wat [5.1.2e] heeft toegevoegd, denk jij dat dit nodig is?
- 4) contactpersoon voor shipment: [5.1.2e]
- 5) termijn: liefst zo snel mogelijk: wat is haalbaar?

Vragen voor [5.1.2e]:

- 3) als we het binnen t budget niet redden met de MIA, wil [5.1.2e] data aanvullen door te testen met de wantai: hoe regelen we beschikbaarheid hiervan?

In interessante cases hebben we gebudgeteerd voor [5.1.2e] ook hiervoor geldt dat we dan ook wetenschappelijk meedenken/doen en als auteur op publicatie staan.

Ik hoop dat dit eea verhelderd en we een mooie bijdrage kunnen leveren aan deze studie!

Grt

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

Dubbel

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

2 - 3

Dubbel