

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Wed 3/31/2021 11:41:53 AM
Subject: Antw: BCO data en vaccinatie-effecte
Received: Wed 3/31/2021 11:41:54 AM

Goed plan! Ik loop ook al lang rond met idee om hetzelfde te bekijken voor de herinfecties. Dat kan dan mooi in 1 keer. We hebben hiervoor ook hulp van R team nodig.

5.1.2e [redacted] kan jij hierover meedenken? Of binnen R team bespreken wie er tijd voor kan maken?

Er zijn al wel weer meer GGD'en naar risicogestuurd BCO over wat betekent dat contacten niet meer individueel geregistreerd worden. Maar we moeten dan bespreken wat er kan. We kunnen ook binnen Osiris kijken naar bronnen en of daar gevaccineerden bij zitten vs gevaccineerden onder alle meldingen?

Leuk om hierover na te denken.

Wie plant afspraak in?

Groet,

5.1.2e [redacted]

Van: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Datum: 31 maart 2021 om 12:38:11 CEST
Aan: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
CC: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>, 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: BCO data en vaccinatie-effecte

Hoi 5.1.2e [redacted]

Vandaag hadden we weer een bespreking over onder andere VE schattingen. We zouden heel graag op basis van Osiris en BCO data, willen kijken naar de attack rate bij contacten van gevaccineerden tov ongevaccineerden (idealiter rekening houdend met de vaccinatiestatus van de contacten). Kan jij ons misschien updaten over de stavaza van de BCO data, en de mogelijkheden van deze analyse?

Is dat het handigst in een overleg (bv na Pasen)?

Groet, 5.1.2e [redacted]

5.1.2e [redacted]

5.1.2e [redacted]

Department for the National Immunisation Programme (RVP)
Centre for Epidemiology and Surveillance of Infectious Diseases (EPI)
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

5.1.2e [redacted] @rivm.nl

Tel +3130 5.1.2e [redacted]