

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/10/2020 7:52:54 AM
Subject: RE: register
Received: Thur 9/10/2020 7:52:55 AM
[Document Use cases 2 HvV AvL HM MK.docx](#)

En ook van mij. Niet in versie (10)(2e)

Wat betreft bepaling effectiviteit en veiligheid heb ik dit toegevoegd in comment (10)(2e)

(11)(1)

Succes ermee, (10)(2e)

Groeten, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: donderdag 10 september 2020 09:41
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: register

Hoi,

Bijgaand mijn input.

Gr., (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: woensdag 9 september 2020 18:37
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: register
Importance: High

Hi (10)(2e) en (10)(2e),

Sorry voor (weer) een vraag waar ik snel input voor nodig heb. Ik moet het namelijk zo snel mogelijk terug sturen ... Het gaat om stuk (vertrouwelijk) ten aanzien van vaccinatie register opzetten.

@ (10)(2e) zou jij het geheel kunnen lezen?

@ (10)(2e), zou jij kunnen kijken of je het eens bent met mijn informatie ten aanzien van inzicht krijgen in vaccin-effectiviteit en veiligheid. Het gaat hier om het lastige dat we ook inzicht willen hebben in personen die niet zijn gevaccineerd. Voor medische risicogroep kan dit lastig worden (het registreren van degenen die niet zijn gevaccineerd in het register).

Ik probeer in de comments info te geven waarom we dit nodig hebben tbv vaccin-effectiviteit en tbv veiligheid. En ook als we wel de aantallen hebben per doelgroep (niet per co-morbiditeit) het ingewikkeld is. Andere opmerkingen natuurlijk ook welkom.

Dank, groet (10)(2e)