

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 10/6/2020 11:53:31 AM
Subject: RE: Vraag COVID vaccinatie in GGD/GHOR
Received: Tue 10/6/2020 11:53:32 AM

Ha (10)(2e)

Even gecheckt: ik had het toch over dit onderzoek: <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/maatregelen-welbevinden>

Daar is net de 7^e ronde van geweest (waar ik deelnemer in ben) en daarin werd gevraagd over vaccinerbereidheid (volgens mij voor de eerste keer, want in de resultaten kan ik er niets over vinden).

Groeten, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 6 oktober 2020 13:49
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Vraag COVID vaccinatie in GGD/GHOR

Hoi (10)(2e)

Vanmorgen hadden jullie het over de opname vraag (wel/geen coronavirus vaccin als deze beschikbaar is) in de GGD/GHOR data – welke vragenlijst is dat precies en op welk niveau hebben jullie al toegang tot deze data? (en wat is daarin beschikbaar betreft leeftijd/regio/risico- en of beroepsgroep?

De gedragsunit heeft de vraag ook al eens gesteld (n~21000). En we hebben een vraag toegevoegd in Infectieradar.

Dus hopelijk hebben we met deze GGD/GHOR data erbij binnenkort input van drie onafhankelijke studies, met elk hun tekortkomingen.

Groet,
(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: 06 October 2020 13:42
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Vraag COVID vaccinatie in infectieradar

Hoi (10)(2e)

Eén van de dingen die op mijn lijstje stond was het uitzoeken van de opname graad. Omdat ik gister aangaf het te druk te hebben met de live-gang en jij het over zou nemen: even afstemmen.

Ik heb deze vraag toch opgepakt:

- ik heb een vraag toegevoegd aan Infectieradar hierover (wilt u zich wel/niet vaccineren met een coronavaccine mocht die beschikbaar komen – na een vraag over griepvaccinatie).
- we hebben gecheckt met de gedragsunit en die hebben het ook al eens gevraagd met 20760 respondenten. Ik ben aan het uitzoeken naar het antwoord en wat ze nog meer weten van deze mensen.
- GGD/GHOR vraagt dit ook, hier ga ik nog achteraan.

Dan hebben naar het lijkt 3 (onafhankelijke?) schattingen voor deze parameter. Binnen Infectieradar kunnen we het vrij precies uitsplitsen per leeftijd, regio, risico en beroepsgroep (zolang we voldoende mensen hebben die meedoen).

Groet,
(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: 06 October 2020 13:34

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: FW: Vraag COVID vaccinatie in infectieradar

Beste (10)(2e)

Ik werk samen met (10)(2e) aan Infectieradar, en het idee van deze vraag over het coronavaccinatie kwam van mijn kant. Omdat ik naast Infectieradar ook nog werk aan het vaccine-allocation vraagstuk in modellering.

In het kader van deze allocatievraag zijn we geïnteresseerd in een geschatte opname: kunnen jullie antwoorden op vraag B29 ook uitsplitsen per leeftijd en/of regio, en/of andere relevante groep (bijvoorbeeld beroepsgroep en/of klinische risicogroep), om zo naar verschillen in (aangegeven) opname tussen groepen/leeftijden/regios te kijken. Bijvoorbeeld, eerste analyses laten zien dat de leeftijd 20-25 een goede target is op basis van hun incidentie, maar willen die wel gevaccineerd worden? We hopen daarom het geschatte % opname samen te brengen met andere parameters in een model, en mijn vraag dus; wat weten jullie van je respondenten op het gebied van leeftijd, regio en/of andere relevante groep.

En misschien hebben jullie bovenstaande al gedaan. Dat zou ook mooi zijn.

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: 06 October 2020 13:04

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: FW: Vraag COVID vaccinatie in infectieradar

Zie onder

(10)(2e)

RIVM - Centrum Infectieziektenbestrijding CIB

(10)(2e)

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

tel: +31 (10)(2e)

Ik ben afwezig op (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

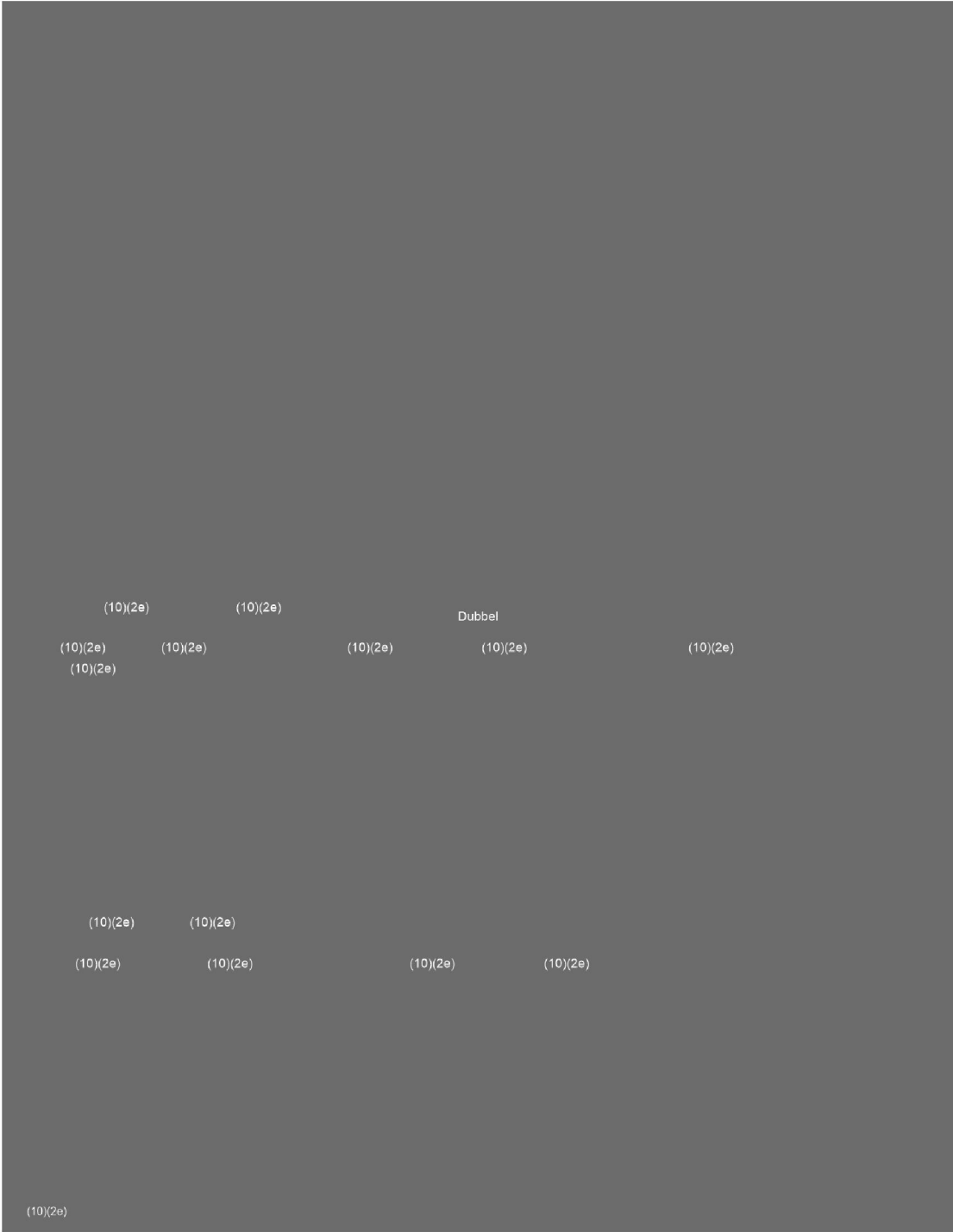
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel