

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 9/11/2020 2:35:58 PM
Subject: RE: Gekoppelde COVID19 databases Vektis NICE via CBS mbv BSN
Received: Fri 9/11/2020 2:36:07 PM

Beste (10)(2e)

Excuses voor de late reactie, (10)(2e) Daardoor is bij mij het een en ander helaas te lang blijven liggen.

Vanzelfsprekend ben ik bereid om te overleggen over de mogelijkheden om de databases te koppelen. Vooraf kan ik al informatie geven dat de Vektis data reeds bij het CBS beschikbaar is en dat we daarnaast ook beschikken over data aangaande medicijngebruik en uiteraard nog vele sociaal economische achtergrondkenmerken die ook en rol kunnen spelen. We hebben nog geen data over besmette personen (hierover zijn we nog in overleg met onder andere RIVM en de GGD'en). Ik denk niet dat we NICE-data hebben, maar we hebben wel data van de Dutch Hospital Database.

Voor wat betreft het honoreren van onderzoek ligt het iets ingewikkelder.

- RIVM heeft reeds toegang tot CBS-microdata. (10)(2e) van het RIVM is één van de mensen die hier veel ervaring mee heeft. Hij kan ongetwijfeld uitleg geven over hoe dit werkt vanuit het RIVM
- Vektis is een 'speciaal geval' in onze datasets in de zin dat er toestemming van Vektis zelf nodig is.
- COVID19-testdata is in handen van de GGD'en en is helaas nog niet bij het CBS aanwezig. Ook als die data wel aanwezig komt zullen daar beperkingen aan zitten qua gebruik. Deze beperkingen worden ons opgelegd door RIVM.

Vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Centraal Bureau voor de Statistiek

(10)(2e)

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag
 T 070 (10)(2e) | M 06 (10)(2e) | (10)(2e) @cbs.nl

Volg [statistiekcb](#)s op twitter



Voor wat er **feitelijk** gebeurt

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 28 augustus 2020 11:53
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@cbs.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: Gekoppelde COVID19 databases Vektis NICE via CBS mbv BSN

Geachte heer (10)(2e)

N.a.v. onze mail deze week: is het mogelijk op korte termijn telefonisch hierover te overleggen samen met vertegenwoordigers van Vektis en NICE?

Voorstel woensdagochtend a.s. 2 sept 10:00?

Dank, vriendelijke groeten,

(10)(2e) MD PhD
Internist-infectioloog
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Infectious disease specialist
National Coordination Centre for Communicable Disease Control
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

Postbus 1
3720 BA Bilthoven, the Netherlands

tel: +31-30- (10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl

Van: (10)(2e)

Verzonden: dinsdag 25 augustus 2020 17:04

Aan: (10)(2e) @cbs.nl

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

Onderwerp: gekoppelde databases COVID19 mbv BSN

Geachte heer (10)(2e)

Bij het RIVM zijn we benaderd in juli door Vektis (beheert zorgverzekeraarsdata dus zorgconsumptie voor, tijdens en na individuele COVID19 infectie) en NICE (alle opnamedata) om via koppeling met het BSN gegevens te mogen onderzoeken over zorgplanning. Hun vraagstelling is nog niet goed vormgegeven, maar zij wilden vooral weten wie daartoe de autorisatie geeft.

We hoorden dat CBS nu al bezig is CORON-IT en Osiris te koppelen op BSN niveau. En via (10)(2e) (RIVM) hoorden wij dat ook een aantal ziekenhuizen zelf al met CBS overleggen over dergelijke koppelingen b.v. voor het COVID-Predict initiatief, dus dat betekent dat er ook al NICE-data gekoppeld gaat worden?

Zelf zouden wij een brede koppeling van Vektis bestanden, NICE data en CORON-IT en Osiris nodig hebben voor een realistische indicatiestelling voor vaccinatie tegen COVID-19. Bij schaarste of plaming van toediening van vaccin is prioritering nodig en dat kan alleen als we weten welke patiënten verhoogd risico hebben op opname/IC opname/overlijden tijdens of na opname/langdurige post-COVID19 revalidatie. De Vektis database biedt veel betere informatie over onderliggende aandoeningen dan Osiris en kan dus helpen risicopatiënten te identificeren.

Alle positief geteste patiënten die niet opgenomen hoeven worden (CORON-IT data) zijn daarbij een essentiële controlegroep.

Onze vragen zijn:

1. Is er al gedacht aan een landelijke koppeling met BSN van deze 5 databases? Is dat op korte termijn realiseerbaar?
2. Wie gaat honoreren/autoriseren of wij vanuit RIVM deze gekoppelde database mogen analyseren voor bovenstaande vraagstelling?

Heel graag horen uw antwoord op beide vragen. Wellicht is (telefonisch) overleg hierbij het meest effectief. Kunt u aangeven wie u daarbij wilt hebben, dan maken wij zo nodig een GoToMeeting aan?

Dank, vriendelijke groeten,

(10)(2e)

Infectioloog

030 (10)(2e)

Landelijk Coördinatiecentrum Infectieziektebestrijding
RIVM

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to *health and sustainability*