

To: (10)(2e)@cbs.nl[(10)(2e)@cbs.nl]
Cc: (10)(2e) | (10)(2e)@rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e)@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 8/25/2020 3:04:19 PM
Subject: gekoppelde databases COVID19 mbv BSN
Received: Tue 8/25/2020 3:04:19 PM

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 planning 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)

030 (10)(2e)

Landelijk Coördinatiecentrum Infectieziektebestrijding
RIVM

