

To: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 11/13/2020 3:02:09 PM
Subject: RE: voor Catshuis: privacy-gerelateerde data-issues
Received: Fri 11/13/2020 3:02:09 PM

Ha (10)(2e)

Je vroeg welke voor bestrijding relevante gegevens we missen waardoor de advisering en bestrijding (mogelijk) minder efficiënt uitgevoerd wordt.

Het meldingssysteem is niet uitgerust om veel achtergrondkenmerken van positief geteste personen te registreren. Door koppeling van test-, melding- en ziekenhuisgegevens aan de microdata van CBS is er een veel beter inzicht mogelijk in de testincidentie, testpositiviteit, ziekteincidentie, en ziekenhuisopname-incidentie naar kenmerk van de bevolking, gecorrigeerd voor andere kenmerken.

Mogelijk relevante kenmerken die we niet of zeer involledig weten uit de ons beschikbare data die het CBS wel heeft, zijn bijvoorbeeld:

- etniciteit
- beroep
- opleidingssituatie (student status)
- woonsituatie (instelling voor langdurige zorg)
- SES, werkzaam, inkomen
- Co-morbiditeit
- Huishouden: aantal personen in huishouden, grootte van de woning
- Determinanten op wijkniveau (bevolkingsdichtheid/urbanisatiegraad)

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Sent: vrijdag 25 september 2020 15:18
To: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Subject: RE: voor Catshuis: privacy-gerelateerde data-issues

Ha mooi, dank!

From: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Sent: vrijdag 25 september 2020 14:41
To: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@gmail.com
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Subject: voor Catshuis: privacy-gerelateerde data-issues

Ha (10)(2e)

Door problemen over de interpretatie van de AVG lopen RIVM onderzoekers regelmatig tegen obstakels aan bij het koppelen van data en registraties.

Bij urgente COVID-19 taken lopen we nu ook tegen privacy-gerelateerde issues, inclusief dat RIVM momenteel niet data op basis van BSN mag koppelen aan andere databestanden. Van dit laatste hopen we dat deze opgelost worden in de nieuwe wet PG maar die is nog een paar jaar weg. Dus is belangrijk als dit op een andere manier geadresseerd kan worden, bijvoorbeeld in de noodwet.

Hierbij een lijstje voorbeelden:

- **Ziekenhuisopname gegevens:** NICE is meer betrouwbaar en informatief en tijdiger dan Osiris. Woonplaats of PC van een COVID-19 patiënt staat echter niet in de NICE registratie, wel BSN. Woonplaats nodig voor modellering en voor weergave opnames naar veiligheidsregio op dashboard. Deze kunnen we alleen verkrijgen via koppeling op BSN met bevolkingsregister.
- **COVID-19 vaccinatie-register:** nationaal register noodzakelijk voor monitoren van veiligheid van het vaccin en effectiviteit van het vaccin en vaccinatieprogramma. De ontwikkeling hiervan dreigt vast te lopen op

AVG en andere privacy issues.

- **RVP vaccinatie-register**: juristen RIVM hebben juristen VWS om advies gevraagd of wettelijke grondslag toestaat om Praeventis data aan CBS microdata te koppelen mbv BSN, met als doel evaluatie Rijksvaccinatieprogramma. Deze analyses zijn ook van belang in voorbereiding op COVID-19 vaccinatie.
- **Database meldingsplichtige ziekten (Osiris) en andere gerelateerde data zoals van de teststraten (CoronIT)**: wettelijke basis om BSN te ontvangen ontbreekt, waardoor koppeling met andere data hetgeen inzicht in verspreiding pandemie zou opleveren, bemoeilijkt wordt. Daarnaast daardoor ook lastig om die data voor andere doeleinden te ontvangen (zie voorbeeld reizigersdata Schiphol; hiervoor moet nu eerst VWS een opdracht geven aan RIVM en de DPG GGD Kennemerland toestemming geven aan GGD GHOR voor delen data met RIVM).
- **Mobiele telefonie gegevens** (loopt via aparte wet maar wel duidelijk voorbeeld AVG issue): AP ziet bezwaren in verwerking geaggregeerde en geanonimiseerde (volgens ons, AP ziet dat anders) verwerking van data door CBS en data door RIVM tbv modellering in dienst van regionale bestrijding COVID-19. De data worden niet met anderen buiten CBS en RIVM gedeeld.

Groeten,

(10)(2e)