

Nota - Overleg Testdata & CBS koppeling

Door: 5.1.2e, 5.1.2e
 Betrokken bij GGD: 5.1.2e

Doel: Update kans CBS-testdata koppeling en stand van zaken

Vraag: Verzoek tot deelname in stuurgroep van GGD (Een DPG) elke 2 weken 1 uur

Waarde uit data door koppeling test- en CBS data voor beleid

Het Programma Corona Data Exchange programma van de PDC19 heeft als doel om met behulp van data meer beleid op maat mogelijk te maken. Een belangrijke voorwaarde hiervoor is dat we beter kunnen zien welke eigenschappen van groepen mensen verband houden met een positieve of negatieve test.

Hiertoe wordt nu gewerkt om de wettelijke meldingen van COVID-19 van de GGD testfaciliteiten te koppelen aan gepseudoïmiseerde CBS microdata. Het CBS kan de testdata van RIVM en GGD verrijken met sociaaleconomische data en vervolgens waardevolle informatie genereren voor beleid. Het is daarnaast mogelijk de data beschikbaar te stellen voor statistisch onderzoek voor zowel beleidsmakers als uitvoeringsorganisaties. Bijvoorbeeld welke beroepen een hoog risico lopen, of mensen met veel of weinig huisgenoten vaker positief getest zijn en of de woonomstandigheden een significante factor is.

Achtergrond: Verzoek VWS, project samen met RIVM en akkoord DPG raad

17 augustus 2020 heeft het Min VWS en RIVM verzocht aan alle GGD's om data levering mogelijk te maken. Door 5.1.2e is dit verzoek nog eens bekrachtigd door een brief te sturen in november 2020. De GGD'en zijn namelijk bronhouder van de testdata uit coron-it. Er is een DPIA uitgevoerd en de verwerkingsovereenkomst is bijna gereed. De koppeling is besproken in de DPG raad begin december. Zij zijn hiermee akkoord gegaan.

Stand van zaken koppeling met Coron-IT

18 januari is GGD/GHOR gestart met de koppeling. Dit is later dan gepland ivm veranderende prioriteit (oa. door vaccinatie). 31 januari is de koppeling aan GGD zijde gereed. Daarna dient het CBS de data onderzoeksgereed te maken. Volgens de huidige planning komen de data tussen 22-28 februari gereed voor onderzoek.

Stand van zaken koppeling met Osiris - RIVM

Ook RIVM zou gegevens uit Osiris delen met het CBS. Dit is tot op heden niet gebeurd. Er is ook nog niet gewerkt aan een verwerkingsovereenkomst of DPIA, ondanks herhaaldelijk mail verkeer met GGD (Victor Lammers)

Instellen projectgroep en stuurgroep

Voor het Ministerie van VWS is de CBS data van grote waarde. Er wordt nu met CBS besproken hoe we een structuur kunnen opzetten om maximale waarde uit de data te halen. Hier wordt gedacht om een onderscheid te maken tussen korte termijn statistische vragen en lange termijn onderzoeksvragen. Korte termijn vragen zouden binnen een week of zelfs nog

sneller beantwoord moeten worden door het CBS. Een voorbeeld van een actuele korte termijn vraag: Worden mensen die in het onderwijs vaker positief getest dan de gemiddelde Nederlander? En wordt dit sterk beïnvloed als scholen open zijn? Een voorbeeld van een meer lange termijn onderzoeksvraag: In hoeverre vergroot het aantal huisgenoten dat iemand heeft de kans om positief getest te worden? Vanuit de CBS-wet is CBS verplicht om elk afgerond onderzoek direct na afronden publiek te maken.

Voorstel tot de volgende werkafspraken tussen VWS en GGD'en

- 1) We starten met data analyse zodra de koppeling tussen de testdata uit Coron-IT en het CBS gereed is
- 2) VWS neemt contact op met CBS en RIVM om voortgang te versnellen,
- 3) GGD, RIVM, VWS delen de onderzoeksvragen met elkaar en houden elkaar op de hoogte over geplande onderzoeken en publicaties
- 4) Regionale GGD'en mogen microdata ook gebruiken voor hun eigen onderzoek, indien het onderzoek volgens de voorwaarden van de microdata omgeving is.
- 5) Voorstel: We werken in een kortcyclische structuur van 2 weken
- 6) We werken projectmatig, met
 - Stuurgroep: Deelname van een DPG in stuurgroep, die eens in de 4 weken bijeen komt. **Vraag: Wie wil deelnemen?**
 - Projectgroep: Minimaal 2 lokale GGD's nemen op dit moment deel; meer zijn welkom.
- 7) Wanneer de eerste onderzoeksresultaten bekend zijn zullen VWS, CBS, GGD - en hopelijk RIVM - hierover gezamenlijk publiek communiceren. Tot die tijd maken we nog niet publiek.