

Fractie:

Kamerlid:

Vraagnr:

Q: Waarom kunt u bronnen van besmetting niet achterhalen?

- Bij iedere besmetting wordt een bron- en contactonderzoek gestart.
- Er wordt uitgezocht met wie de patiënt contact heeft gehad volgens de 3 categorieën- huishouden, nauwe contacten, en overige contacten. De GGD legt vervolgens contact met mensen uit het huishouden en nauwe contacten om hen te waarschuwen en te adviseren 2 weken in quarantaine te gaan en bij klachten zich te laten testen.
- Daarnaast wordt gekeken wat de mogelijke bron van besmetting is.
- Dat doet de GGD o.a. door te registreren welke contacten aan elkaar gelinkt zijn. Een zogenoemd 'cluster'. Het netwerk dat daar uit tevoorschijn komt is mogelijk te herleiden naar een locatie of evenement.
- Voorbeelden hiervan zijn slachthuizen, en op kleinere schaal tijdens het suikerfeest of een familie barbecue.
- Indien er een incidentele besmetting is, waarbij geen verband wordt gevonden met andere besmettingen, is de bron van de besmetting niet altijd te achterhalen.

- Het bron- en contactonderzoek is vooral gericht op het voorkomen van verdere verspreiding door contacten te monitoren. En bij ontwikkeling van klachten, deze contacten door te verwijzen naar een testlocatie. En de nodige maatregelen nemen.

Fractie:

Kamerlid:

Vraagnr:

Q: Wat gaat u doen om het landelijk (in)zicht in besmettingen te verbeteren?

- Patiënten waarbij COVID-19 is vastgesteld worden via het meldingssysteem Osiris bij het RIVM gerapporteerd.
- Dit systeem bestaat al sinds jaar en dag voor alle meldingsplichtige infectieziekten, van kinkhoest tot tuberculose. Hierbij vult de GGD een vragenlijst in. Als er gerelateerde gevallen bekend zijn wordt opgenomen wie de (vermoedelijke) bron van de patiënt is.
- Op landelijk niveau wordt deze informatie nu dus al verzameld, waarbij ook clusters in beeld komen.

- Het RIVM werkt ook aan een systeem om landelijk zicht te hebben in meldingen van clusters in instellingen conform Art 26 Wpg. Volgens art. 26 meldt de GGD bijzondere clusters bij het RIVM.
- GGDen hebben niet de wettelijke plicht alle clusters te melden. Waardoor op dit moment het landelijke beeld niet compleet is. RIVM en GGD zijn nu in overleg om dit voor COVID-19 wel te regelen.

- In aanloop naar het laagdrempelig testbeleid per 1 juni, hebben RIVM en GGD een aantal acties in gang gezet:
- In het GGD systeem zijn de registratie mogelijkheden voor bron- en contactonderzoek uitgebreid.
- Daarnaast is een directe automatische koppeling gelegd tussen het GGD systeem, en het systeem van het RIVM waardoor efficiënter gegevens uitgewisseld kunnen worden en een landelijk beeld gemaakt kan worden.
- Momenteel wordt gewerkt aan een verdere uitbreiding van het type settings waar mensen besmet kunnen raken. Zo kunnen locaties waar meer dan gemiddeld verspreiding van het virus plaats vindt nog beter worden bijgehouden.
- Tot slot, is er veel aandacht voor correcte werkinstructies en training van medewerkers in het gebruik van de systemen.

Fractie:

Kamerlid:

Vraagnr:

Q: Wat wordt op regionaal en landelijk niveau geregistreerd door de GGD'en en/of het RIVM?

- Bron- en contactonderzoek is sinds jaar en dag de praktijk voor de GGD'en.
- Het registratie systeem is persoonsgericht en kent een uitgebreide vragenlijst, waarbij klachten, eerste ziektedag, mogelijke bronnen en contacten worden geregistreerd. Gerelateerde besmettingen worden in het systeem aan elkaar gekoppeld. Bij iedere besmetting worden locaties aangevinkt, waar iemand de besmetting mogelijk of zeker heeft opgelopen.
- Met dit bron- en contactonderzoek sporen de GGD'en de contacten op van indexpatiënten en adviseren hen noodzakelijke maatregelen te treffen.
- In het bron- en contactonderzoek wordt nagegaan wie de contacten van de indexpatiënt in de voorgaande dagen zijn geweest en hoe intensief dat contact is geweest.
- De GGD-medewerker vraagt naar mogelijke bronnen en brengt clusters van besmettingen in kaart.

- Daaruit is op regionaal niveau door de betreffende GGD een patroon te ontdekken omdat zij via het onderzoek de contacten in kaart brengen en aan elkaar kunnen linken.
- Op landelijk niveau wordt vervolgens zichtbaar waar het virus zich verspreid en wat de effecten zijn op andere indicatoren zoals het huidige reproductieaantal.
- Daarnaast meldt de GGD sowieso bijzondere clusters bij het RIVM, zoals recent de fruitteelt, nertsenbedrijven en de slachterijen.