



Hogeschool van Amsterdam
Technische Hogeschool

Presentatie Traceren

27 oktober 2020





Bron- en contactonderzoek

Doel:

- Zicht houden op (de verspreiding van) het virus
- Het indammen van het virus

Effectiviteit:

Het remmend effect dat je van BCO mag verwachten op de verspreiding van het virus, is hoger naar mate BCO beter, sneller en minder vaak wordt uitgevoerd. De volgende elementen spelen een rol bij de effectiviteit:

- Testbereidheid
- Bereidheid om instructies van de GGD na te volgen (quarantaine)
- Doorlooptijd van testen en traceren
- Aantal contacten per besmet persoon



Bron- en contactonderzoek

Nu in alle regio's risicogestuurd BCO, afhankelijk van aantallen besmettingen / dag, wordt ook gekozen voor minimale variant (index instrueren).

Opschaling GGD'en gaat verder:

	FTE	Regulier	Risico gestuurd	Index instrueren
Begin oktober	3.350	1.540	3.000	5.000
Eind oktober	3.500	1.900	3.800	
Half december	6.840	2.720	5.500	10.000

OMT adviseert: GGD'en moeten per nieuw bevestigd geval een minimale set aan gegevens verzamelen en rapporteren aan het RIVM

Mocht minimaal BCO niet meer gedaan kunnen worden, worden alleen uitslagen doorgebeld. Dit gebeurt alleen als GGD'en achterstanden moeten inhalen, bijvoorbeeld een middag lang.



Bron- en contactonderzoek

Ontwikkelingen op digitalisering:

- CoronaMelder: geeft handelingsadviezen over te treffen maatregelen aan personen die in de buurt zijn geweest van een positief getest persoon
- Oplossing 2 app: is bedoeld om het BCO te verkorten, de kwaliteit van de contactgegevens te vergroten en het verzamelen van de gegevens te versnellen