

Stavaza BCO*BCO en vaccineren*

Vaccineren gaat een belangrijke rol spelen in het openen van de samenleving. Op dit moment weten we dat het vaccin werkt om het virus tegen te gaan bij de mensen die zich laten vaccineren. De vraag blijft echter of de gevaccineerde mensen ook niet meer besmettelijk zijn, of dat gevaccineerde mensen asymptomatisch besmette mensen worden. Daarom is het RIVM bezig met het volgende:

- De GGD gaat vaccinatiestatus uitvragen bij de positief geteste persoon. Dit gaat in HP-Zone/Osiris worden opgenomen.
- In de richtlijn en het BCO protocol gaat verwerkt worden wat het qua beleid betekend als de index of contacten gevaccineerd zijn.

BCO kan een tweezijdige rol spelen in vaccineren:

- 1) Als onderzoeksinstrument om de personen die gevaccineerd zijn te volgen
 - a. Kijk naar transmissie van het virus bij gevaccineerde mensen
- 2) BCO uit te voeren om de doelen van het BCO te bereiken
 - a. Keten verbreken
 - b. Zicht op het virus

BCO en asymptomatisch testen

Als mensen positief asymptomatisch getest zijn moeten zij ook worden opgevolgd met een BCO. Echter is het nog niet duidelijk met welke niveau BCO dit gebeurt.

5.1.2i

5.1.2i

5.1.2i

BCO en fieldlabs

Ons beeld op dit moment:

Mensen laten zich testen bij de ingang

- Negatief = ingang tot evenement
- Positief = geen ingang tot evenement

Als positief, dan moeten mensen zelf nog naar de teststraat gaan om zich diagnostisch te laten testen en komen zo ook in beeld van het BCO.

- Vraag: Wat gebeurt er als iemand positief getest wordt bij de ingang van een evenement?

BCO en grootschalig testen:

Als er grootschalig getest wordt, zullen er meer positieve gevallen naar boven komen die eerst niet zichtbaar waren. Hierdoor is er meer capaciteit nodig van BCO. In de studie die hier wordt gedaan kan het BCO wederom een tweezijdige rol spelen:

- 1) Als onderzoeksinstrument om te kijken of het virus daadwerkelijk wordt uitgeroeid door frequent gericht te testen.

- a. Zicht op het virus is hierbij extreem belangrijk (test je wel op de juiste plek veel besmettingen? Wat is het reisgedrag van mensen?)
- 2) BCO uit te voeren om de doelen van het BCO te bereiken.
 - a. Keten verbreken
 - b. Zicht op het virus