

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/20/2020 9:06:23 PM  
**Subject:** RE: Antw: asymptomatische transmissie  
**Received:** Wed 5/20/2020 9:06:23 PM

Hoi (10)(2e),

Ik zie inderdaad dat dit een hele trail aan correspondentie geeft en zie dat ook op andere terreinen. Daarbij spelen vast een aantal onderliggende zaken. Laten we het maandag bespreken als (10)(2e) terug is.

Groet, (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 20 mei 2020 22:37  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: asymptomatische transmissie

Beste allen,

Dit is een behoorlijk discussiepunt aan het worden. Waarbij om 1 of andere reden iedere keer mijn reactie wegvalt, dus hieronder nog even mijn reactie op de laatste mail van (10)(2e)

Ik denk dat we goed beredeneerd hebben dat:

- omdat er nog te weinig evidence is over asymptomatische transmissie
- we geen beleid maken dat uitgaat van asymptomatische transmissie
- omdat we zeker willen weten dat we niet tegen presymptomatische transmissie aankijken, de index 72 uur in isolatie gaat.
- doordat we de contacten met het hoogste risico (huisgenoten) op besmetting 14 dagen monitoren, we zicht houden op evt transmissie bij deze groep.
- als we in deze groep toch transmissie zien, passen we de instructie voor BCO bij asymptomatische personen aan.

Het monitoren van allerlei contacten doen we volgens mij omdat zij een risico hebben gelopen.

Omdat het risico onduidelijk is, is het goed dat we de huisgenoten blijven monitoren. Zo houden we een stevige vinger aan de pols.

Maar ik vraag me af of uitbreiden van het BCO naar nauwe en overige contacten proportioneel is.

Waar ik in ieder geval voor wil waken is dat huisgenoten en andere (nauwe) contacten een quarantaine opgelegd krijgen gedurende 14 dagen. Dit is niet uit te leggen aan mensen.

Groet, (10)(2e)

*Dank voor je mail.*

*Door de monitoring van het BCO via HPzone krijgen we informatie over de punten die je noemt.*

- *Welk deel van de mensen met positieve test geen klachten heeft op moment van afname (vermoedelijk weinig omdat het hebben van klachten nog altijd de aanleiding is voor testen)  
Dit kunnen we monitoren met de data van de GGDen.*
- *Welk deel van deze mensen alsnog klachten ontwikkelt binnen 24 uur (of binnen 3 dagen)?  
Ook deze data verzamelen we in het nieuwe BCO via HPzone. Als iemand klachten krijgt, blijven de huisgenoten in quarantaine en worden ook andere contacten opgespoord, geïnformeerd en krijgen leefregels (zoals thuisblijven)*
- *Welk deel van de contacten van indexen die wel klachten ontwikkelen versus van hen die asymptomatisch blijven positief testen.  
Het BCO rondom mensen die asymptomatisch blijven focust zich op de huishoudcontacten. Zijn worden nog 14 dagen gemonitord op het ontwikkelen van klachten. Deze groep contacten heeft het hoogste risico op besmetting. Als we in deze groep transmissie zien, geeft dit informatie om het protocol BCO bij te stellen.*

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)



Door nu info te verzamelen om deze uitkomsten op een rij te kunnen zetten kunnen we straks wellicht onderbouwd de BCO richtlijn aanpassen.

Groet,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 mei 2020 22:59  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: asymptotische transmissie

Beste (10)(2e) en anderen,

We zullen dit onderwerp nog een keer terugnemen in de werkgroep. Je verwees naar de RIVM-pagina. Daar staat: **De body of evidence voor asymptotisch transmissie is op dit moment nog niet van dusdanige kwaliteit dat dit consequenties heeft voor de bestrijding.**

Hoewel het natuurlijk interessant is om dat nu uit te zoeken, vraag je ook heel wat van contacten om 14 dagen in quarantaine te gaan. Daarnaast is het moeilijk uit te leggen, als de index na een paar dagen wel uit isolatie gaat, maar contacten dus 14 dagen binnen moeten blijven. Zie graag de evidence dat beleid anders zou moeten dan op nu op de website geplaatst.

Ik cc ook (10)(2e) (10)(2e) in die de literatuur over asymptotische transmissie heeft uitgezocht.

Groet, (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 mei 2020 19:21  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: asymptotische transmissie

Hoi (10)(2e), anderen,

Oké, de huisgenoten dus wel direct in quarantaine. Maar categorie 2 contacten worden niet geïnventariseerd. Juist omdat er nog onduidelijkheid is over de bijdrage van asymptotische transmissie lijkt het me belangrijk om hier in eerste instantie aan de veilige kant te gaan zitten en in elk geval categorie 2 contacten ook mee te nemen, en 3 bij voorkeur ook. Juist omdat iemand geen klachten heeft zijn er mogelijk wel meer contacten geweest en hoewel de kans misschien wel kleiner is dat daar iemand van besmet is, zou je er absoluut gezien wel besmettingen door kunnen missen als je ze niet meeneemt. Nu BCO weer opgestart wordt hebben we juist de kans om hier meer info over te krijgen en het beleid bij te stellen op basis van evidence.

Groet,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 mei 2020 17:51  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Antw: asymptotische transmissie

Ja, dat klopt.

Als iemand na 24 uur klachten krijgt, wordt het BCO uiteraard eerder opgestart.

De huisgenoten gaan wel direct in quarantaine, die wordt opgegeven als de index asymptotisch blijft.

Groet, (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 19 mei 2020 16:39  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Antw: asymptotische transmissie