

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Wed 10/7/2020 12:15:50 PM  
**Subject:** RE: A- of presymptomatische besmetting en het testbeleid  
**Received:** Wed 10/7/2020 12:15:51 PM

Dag [redacted]

Met je telefonische toelichting op secondary attack rate erbij, is het helder. Dank!

[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Verzonden:** woensdag 7 oktober 2020 14:06

**Aan:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**CC:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: A- of presymptomatische besmetting en het testbeleid

Ha [redacted],

Onze AIOS [redacted] heeft laatst nog een snelle literatuursearch gedaan en de conclusie is niet anders dan eerder, presymptomatische besmetting komt voor. Er is nog steeds weinig evidence voor hoe groot de bijdrage hiervan is, maar er zijn geen enorme grote aanwijzingen in de literatuur dat dit 'een groot deel' van de gevallen plaatsvindt. De enige studies die gedaan zijn is de secondary attack rate bij presymptomatien en asymptomaten lager dan bij symptomen. Ik weet waar de arts-microbiologen zich precies op baseren, of dit op eigen onderzoek is, ervaring of op literatuur..

Op dit moment ben ik niet op de hoogte van een update voor onze site, [redacted] heb ik hierover net gemailld, maar zijn nu even niet beschikbaar.

Hopelijk is dit helder genoeg.

Groet,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

dubbel

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

5.1.2e

dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

dubbel

5.1.2e

dubbel