

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e  
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Mon 10/12/2020 9:45:10 AM  
**Subject:** RE: aandeel asymptomaten/presymptomaten transmissie - update en vraag isolatie  
**Received:** Mon 10/12/2020 9:45:12 AM  
[Isolatieuur bij Asymptomaten.docx](#)

Nu met bijlage.

---

**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** maandag 12 oktober 2020 11:44  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e  
 <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** aandeel asymptomaten/presymptomaten transmissie - update en vraag isolatie

Beste collega's,

Een AIOS bij ons heeft de literatuur geupdate over het aandeel dat asymptomaten aan transmissie toevoegen. En hoe lang een presymptomatische periode duurt. Zie bijlage.

Vooraf de tweede vraag heeft wel tot een aanvulling geleid, die periode lijkt nu niet 1-3 dagen, maar zelfs tot 5 dagen te kunnen strekken.

Onze richtlijn gaan wij nu uit van isolatie van asymptomatisch getesten van 3 dagen.

Dit is wel een belangrijk verschil met landen elders in de wereld..

Mijn vraag aan jullie:

1. Hoe staat het met het onderzoek naar testen bij asymptomaten, schiphol, bco etc.?
2. Is er vanuit de modellering nog nieuws? [redacted] 5.1.2e heb jij nu enige schatting hoeveel mogelijk a-presymptomaten bijdragen aan huidige epidemie/2<sup>e</sup> golf?
3. Is dat iets wat we kunnen schatten, wat is de bijdrage van het verlengen van de isolatie voor deze mensen? Van 3 naar 5 of naar 7 dagen?

Groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)  
**RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)**

[redacted] 5.1.2e