

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 10/21/2020 12:20:51 PM
Subject: RE: voorwacht isolatievraag bij aanhoudende neusverkoudheid
Received: Wed 10/21/2020 12:20:51 PM

Dit is al afgehandeld

From: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: woensdag 21 oktober 2020 14:06
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: voorwacht isolatievraag bij aanhoudende neusverkoudheid

Ha, antwoord is denk ik, serologie laten doen, bij voldoende antistoffen uit isolatie, eea onder voorwaarde dat het een verder gezonde persoon is.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: dinsdag 20 oktober 2020 11:07
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: FW: voorwacht isolatievraag bij aanhoudende neusverkoudheid

Hoi (10)(2e)

Ter info,

Deze vraag van gister heb ik zojuist naar (10)(2e) gestuurd. Mocht je willen meedenken graag!

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: dinsdag 20 oktober 2020 10:44
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: voorwacht isolatievraag bij aanhoudende neusverkoudheid

Hoi (10)(2e)

Zou jij mij nog willen helpen met een openstaande vraag van gister?
Het betreft de vraag van GGD Groningen die in de wrap up aan bod kwam:
- een patiënt werd op 30-9 neusverkouden
- op 3-10 een positieve PCR
- op 19-10 nog steeds neusverkouden (enige klachten gedurende gehele ziekte episode).

Vraag van de GGD is of deze patiënt inmiddels uit isolatie mag? Volgens het LCI protocol heeft de patiënt nog steeds klachten (neusverkoudheid) en blijft de isolatie gehandhaafd.
Echter, de vraag is of deze patiënt met deze klachten nog besmettelijk is voor zijn omgeving? De patiënt ervaart ook druk van zijn werkgever om weer aan het werk te gaan.

Ik heb in de bijlage de presentatie van AIOS (10)(2e). In de presentatie zit informatie uit een studie die uitgevoerd is onder opgenomen COVID patiënten. In die groep hebben patiënten tot en met dag 40 na begin van de klachten nog symptomen. Bij een deel van de patiënten kon het virus gekweekt worden tot dag 20 van de symptomen. Daarna niet meer. Daarbij suggereert het artikel ook dat patiënten met milde COVID infectie nog minder infectieus zijn dan de bestudeerde opgenomen populatie patiënten. Is dit iets om in overweging te nemen bij het opheffen van de isolatie?

Tegelijkertijd staat op de laatste slide van (10)(2e) dat isolatie alleen opgeheven kan worden als de symptomen verdwenen zijn. Ik was niet bij de presentatie dus weet ook niet of er toen enige discussie heeft plaatsgevonden.

Wat denk jij van de casus?

Met vriendelijke groet,



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

(10)(2e)

RIVM – Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding
Postbus 1 – 3720 BA Bilthoven

T: (10)(2e)
E: (10)(2e) [@rivm.nl](mailto:(10)(2e)@rivm.nl)

(10)(2e)