

To: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 2/27/2020 1:07:54 PM
Subject: Antw: Intramurale patiënten met onbegrepen pneumonie

Hoi is net ook uitgebreid in OMT geweest. Ik bel zo we.

Groet

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Datum: 27 februari 2020 om 14:03:13 CET
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)>@vggm.nl
CC: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl, (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Onderwerp: Antw: Intramurale patiënten met onbegrepen pneumonie

Hoi

Ik overleg even met (10)(2e) en (10)(2e) en bel je daarna

Groet

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)>@vggm.nl
Datum: 27 februari 2020 om 12:31:12 CET
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl, (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl
Onderwerp: Intramurale patiënten met onbegrepen pneumonie

Dag (10)(2e) en (10)(2e)

Er komen allerlei vragen binnen bij de voorwacht m.b.t. de corona diagnostiek in de opschalingslaboratoria.

De vraag gaat m.n. over testen van intramurale patiënten met onbegrepen pneumonie, naast patiënten die voldoen aan de casus definitie.

Indien er hierbij mogelijk gedacht wordt aan een corona infectie (verdenking A-ziekte) wordt er dus direct gemeld aan de GGD.

Indien het gaat om surveillance dan is er geen directe verdenking en zou er niet gemeld hoeven worden bij de GGD.

Het is nu nog niet duidelijk wat de achtergrond is voor de diagnostiek bij onbegrepen pneumonie.

Hieronder een mail van een collega uit Ziekenhuis Gelderse Vallei. Kunnen we hier kort over bellen zodat we een eenduidig antwoord kunnen geven?

Bedankt.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e) Maatschappij en Gezondheid - profiel Infectieziektebestrijding

(10)(2e) Clb regio Oost

(10)(2e) Internationale Gezondheid en Tropeneeskunde (AIGT)

Afdeling Infectieziektebestrijding VGGM

T: (10)(2e)

E: (10)(2e) @vggm.nl

W: www.vggm.nl



Gelderland-Midden

From: (10)(2e) <(10)(2e) @zgv.nl>

Sent: woensdag 26 februari 2020 17:27

To: LCI <(10)(24) @rivm.nl>

Subject: Vraag n.a.v. (Lab)Inf@ct m.b.t. uitbreiding syndroomsurveillance onbegrepen pneumonieën in ziekenhuizen

Geachte collega's,

Allereerst veel dank voor jullie inzet en de frequente updates!

Over het advies m.b.t. "Uitbreiding syndroomsurveillance onbegrepen pneumonieën in ziekenhuizen" heb ik, gezien de consequenties, enkele vragen voor de praktische uitvoering:

1. Is het advies om bij alle patiënten met een pneumonie zonder duidelijke verwekker en/of die niet reageren op de empirische therapie diagnostiek naar SARS-CoV-2 in te zetten?
 - a. Indien dit het advies is, mag ik dan concluderen dat we diagnostiek naar SARS-CoV-2 inzetten bij alle klinisch patiënten waarbij de influenzadiagnostiek negatief is (in lijn met de syndroomsurveillance via de Nivel peilstations)?
 - b. Indien dit niet het advies is, welke andere overwegingen adviseren jullie in het besluit tot diagnostiek mee te nemen?
2. Concludeer ik terecht dat bij deze patiënten geen isolatiemaatregelen genomen hoeven te worden in afwachting van de uitslag?
3. Concludeer ik terecht dat deze casus niet gemeld hoeven te worden bij de GGD (omdat ze niet aan de casusdefinitie voldoen), tenzij de uitslag positief wordt?
4. Is het de verwachting dat dit beleid ook voor verpleeghuizen gaat gelden?

Hopelijk kunnen jullie het advies verduidelijken

 Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden maakt bij e-mail gebruik van SSL/TLS zodat gegevens via een beveiligde verbinding worden uitgewisseld. Wij vragen u om er zorg voor te dragen dat SSL/TLS ook aan uw zijde ingericht is. Uw provider of ict ondersteuningspartij kan u hierbij helpen. Alleen als beide kanten dit instellen is e-mail beveiligd.

DISCLAIMER.

Deze e-mail is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Gebruik van de inhoud ervan door anderen dan de geadresseerde is niet toegestaan.

Mocht deze e-mail niet voor u bestemd zijn, wilt u deze dan terugsturen en vernietigen?

Openbaarmaking, vermenigvuldiging en verspreiding van deze e-mail is niet toegestaan.

Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden staat niet in voor de juiste en volledige overbrenging van de inhoud van een verzonden e-mail, noch voor de tijdige ontvangst daarvan.
