

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: /O=RIVM ORGANIZATION/OU=EXCHANGE ADMINISTRATIVE GROUP (FYDIBOHF23SPDLT)/CN=RECIPIENTS/CN=5098BB11708F4D97AD5F5F6680E8EDCB-HOFVDS
Sent: Thur 3/18/2021 9:07:09 AM
Subject: RE: bedankt voor de OMT voorbereiding
Received: Thur 3/18/2021 9:28:00 AM

Hoi [5.1.2e]

Dit geeft al heel veel inzicht! Vooral ongevacineerde of recent gevaccineerde bewoners onder de cases dus.

Wat ik bedoelde bij punt 2 is een overzicht per huis met aantallen positief geteste bewoners, en verdeling van vaccinatiestatus. Daarbij is ook van belang wie er al minimaal 14 dagen geleden twee vaccinaties hebben gehad. Dit is vooral van belang voor de 14 huizen waarbij minimaal de helft van de positief geteste bewoners minimaal 14dg geleden 1 vaccinatie heeft gehad.

Ik zit in allerlei overleggen maar probeer je zo even tussendoor te bellen.

Groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: Thursday, March 18, 2021 9:53 AM
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: bedankt voor de OMT voorbereiding

Hoi [5.1.2e]

Het aantal verpleeghuizen dat voor het eerst (weer) een besmetting kent na besmettingsvrij te zijn geweest in de afgelopen twee weken (3-17 maart obv publicatiedatum RIVM) is: 83.

Punt 2 was me niet helemaal duidelijk. Hieronder vind je een tabel van de 83 verpleeghuizen opgesplitst naar vaccinatiestatus van de positief geteste bewoners (minimaal een prik minimaal 14 dagen geleden). Is dit wat je zocht? Zo niet, zullen we hierover bellen?

Proportie gevaccineerden van de positieve geteste bewoners	Aantal locaties	%
Totaal	83	
[0,0.001)	65	78.3
[0.001,0.25)	2	2.4
[0.25,0.5)	2	2.4
[0.5,0.75)	4	4.8
[0.75,1]	10	12.0

Verpleeghuizen die in de afgelopen twee weken zijn gepubliceerd zijn nog niet compleet qua aantal besmettingen. We zouden natuurlijk verwachten dat meer bewoners in de komende dagen zich vermelden als positief getest dus de proporties gevaccineerden (voor VPH'en gepubliceerd als besmette locaties in de afgelopen twee weken) kunnen zeker anders uitpakken.

Groet,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: donderdag 18 maart 2021 08:46
To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: bedankt voor de OMT voorbereiding

Hoi [5.1.2e]

Ik wilde je niet lastigvallen op je vrije dag.

Het meest overzichtelijke zou ik het vinden om een simpel overzicht te maken van:

- Aantal verpleeghuizen dat voor het eerst (weer) een besmetting kent na besmettingsvrij te zijn geweest in

de afgelopen twee weken.

- Per verpleeghuis verdeling van positief geteste bewoners naar vaccinatiegraad.

Is dat iets dat jij kan doen, of zal ik dat via [5.1.2e] uitvragen?

Groeten,

[5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Sent: Tuesday, March 16, 2021 11:07 PM

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Subject: RE: bedankt voor de OMT voorbereiding

Hoi [5.1.2e]

Zijn onderstaand plaatjes meer in de richting van wat jij zoekt?

Deze zijn gemaakt obv (opnieuw) besmette locaties. Voor de opsplitsing heb ik meegenomen de proportie van de positief geteste bewoners die zijn met minimaal een prik gevaccineerd minimaal 14 dagen voor hun DUFSEZD. In deze plaatjes zie je ook dat locaties voor een tijdje besmet kunnen zijn en bewoners zijn pas mogelijk ruim een maand later gevaccineerd. Dit geeft dus voor bepaalde stipjes een vertekend beeld (bias in de richting van minder effectieve vaccinatie) omdat de proxy vaccinatiegraad is mogelijk pas later op het niveau gekomen die in de figuren afgebeeld is.

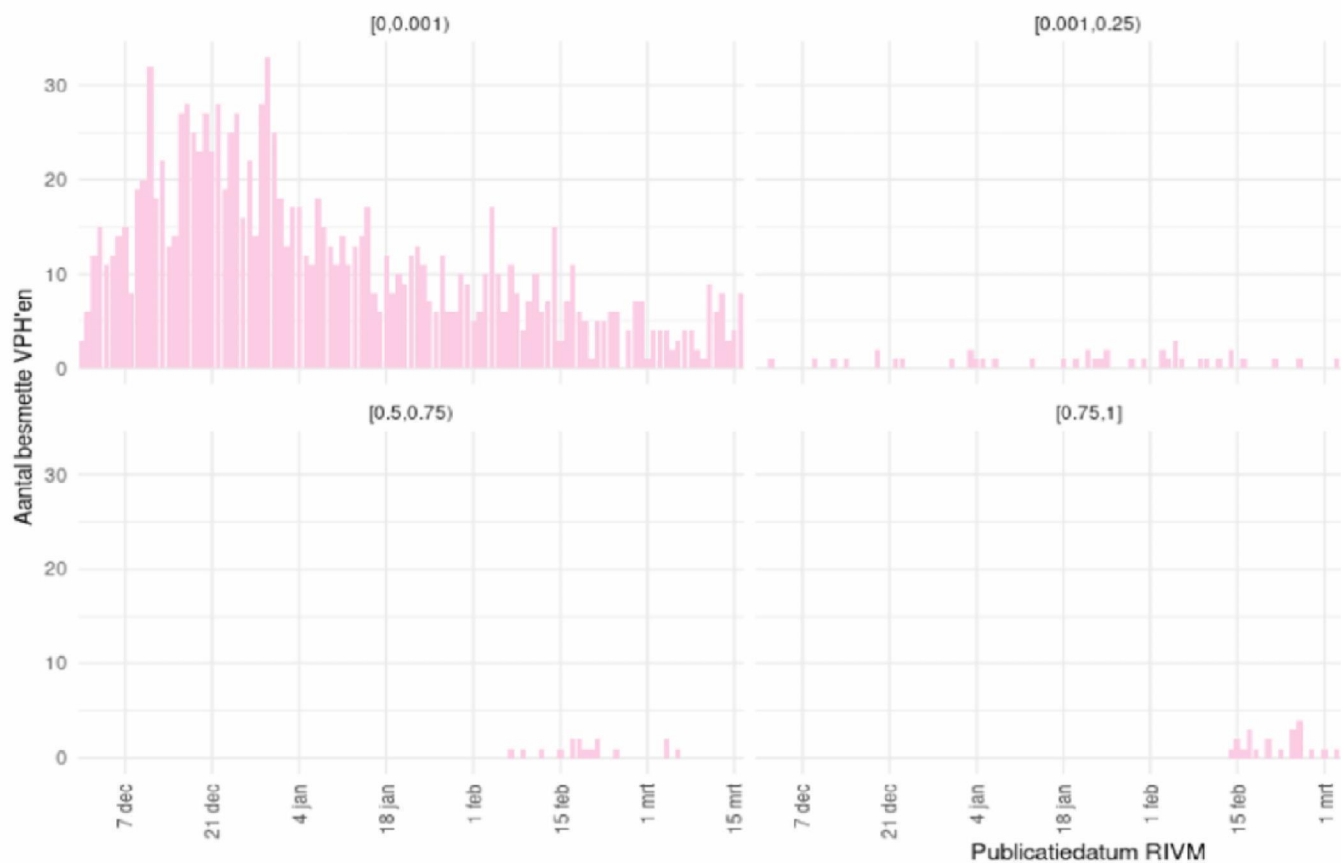
Wellicht zou het eerlijker zijn om onderstaand plaatjes op bewonersniveau weer te geven... maar dat is een complexer puzzel * Wat vind jij?

[5.1.2e]

Groet,

[5.1.2e]

Aantal besmette VPH'en, opgesplitst naar proportie van de positief geteste
VPH bewoners die met minimaal een prik minimaal 14 dagen voor hun DUFS EZD zijn geva



Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor o

5.1.2e heeft het voor individuele meldingen vanuit de vph eerder weergegeven, dat heb ik al eens gepresenteerd, en daarvan zou ik ook graag een update tonen vrijdag. 5.1.2e kan dat?

Verder was er weer discussie over mogelijkheid steeds meer oude infecties op te pikken via zwak-positieve PCR-uitslagen. 5.1.2e dat is van belang voor analyse en discussie over herinfecties in de meldingen. Komt vast in het RT terug dinsdag, als jij daar die analyses presenteert.

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Thursday, March 11, 2021 5:41 PM

To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: bedankt voor de OMT voorbereiding

Hoi,

Alvast bedankt voor al jullie analyses, ik ga vanavond de presentatie in elkaar zetten en zal deze daarna rondsturen!

Nu eerst sporten en eten.... *

Groeten,

5.1.2e