

Van: [redacted]
Verzonden: woensdag 7 oktober 2020 14:47
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: Nota update besmettingen

Ha [redacted],

Dank voor je opmerkingen/vragen. Ik neem het mee in de volgende update. Hieronder op een paar punten mijn reactie in het rood.

Groeten [redacted]

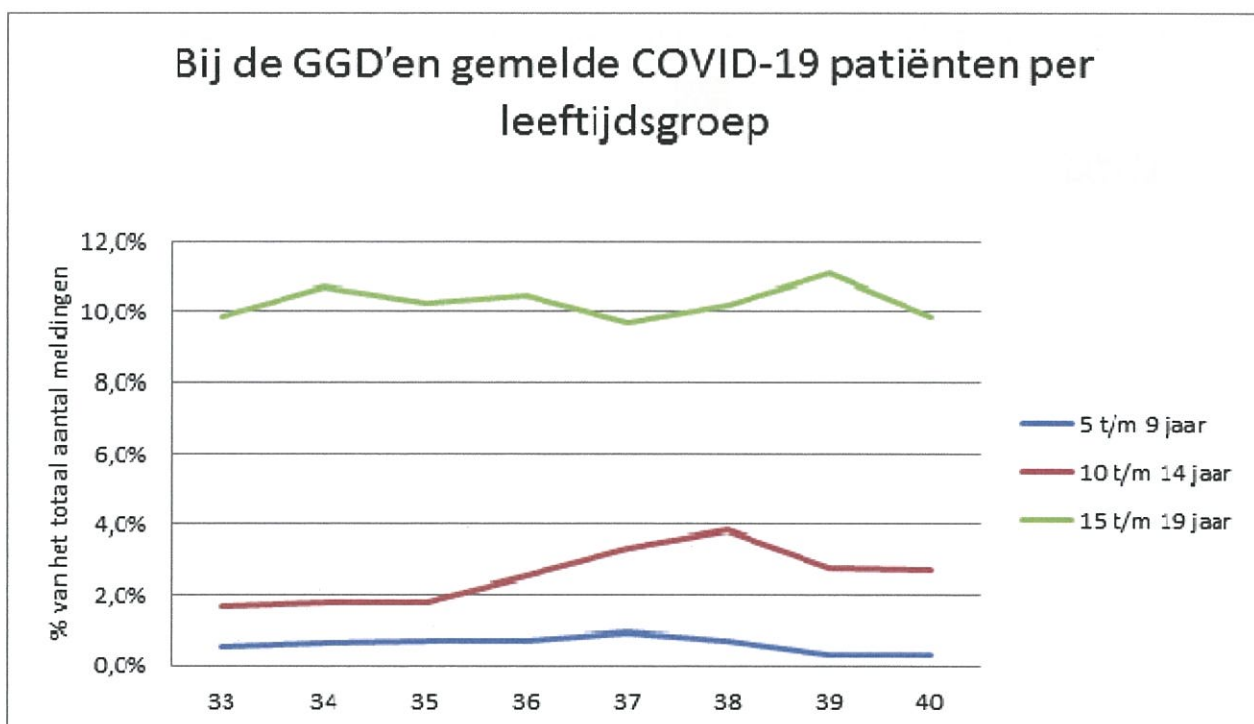
Van: [redacted]
Verzonden: dinsdag 6 oktober 2020 20:16
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: Re: Nota update besmettingen

Dank! En heel fijn dat je dat steeds zo snel voor elkaar krijgt.

Ik heb een paar vragen richting de volgende update:

- ik zou het goed vinden als je - naast het aandeel positieve testen school/kinderopvang - ook het aandeel clusters school/kinderopvang in het totaal en het aandeel in de totale besmettingen over de tijd kan laten zien. Geeft nog net wat meer inzicht in het feit of we ons zorgen moeten maken, ja of nee.

- Het bestand met het aantal actieve clusters per setting kon het RIVM gisteren niet leveren. De clusterdefinitie wordt binnenkort aangepast. Ik word hiervan op de hoogte gehouden.
- Lijkt mij goed om het aandeel in de totale besmettingen over de tijd toe te voegen. Ik heb net de gegevens van de afgelopen weken al even verzameld. Zie de grafiek hieronder.



- dat geeft sowieso de ruimte om M wekelijks paar conclusies mee te geven: welke trend zien we? Helpen we M met de interpretatie, maakt het net wat agenderender voor M. Evt kun je ook standaard RIVM bellen en vragen of zij relevante trends zien in het onderwijs die we dan ook in nota kunnen opnemen.

- hebben we ook beeld van docenten? Zag ik nu niet terug, vorige keer wel, dacht ik.

- We weten, op basis van de gegevens van het BCO, hoeveel van de positieve testen er waren van de doelgroep 'onderwijs/ kinderopvang'. In de nota staat een tabel met de absolute aantallen en het percentage van het totaal aantal positieve testen voor week 33 t/m 40.

- en hebben jullie het in coronateam nog gehad over de vraag of we deze update wekelijks ook met de sector willen delen? Ik zou het niet gek vinden als iedereen de juiste info heeft en die via ons wekelijks naar hen komt. Scheelt misinterpretaties. Nadeel is dat zij het dan ook gebruiken om noodtrom te luiden, eerder dan als het verstopt zit in brede brij aan cijfers.

- ik ga even na bij het RIVM of zij er bezwaar tegen hebben als we de gegevens delen met de sector.

Tav huidige beeld: je ziet mi toch wel behoorlijk opwaartse trend in besmettingen en clusters van 15-19 jarigen icm herleiding naar school. Deel jij die conclusie en zou je bij RIVM eens kunnen polsen of hun oordeel over beheersbaar beeld voor die groep nog hetzelfde is? Zou goed zijn om deze groep nadrukkelijk in de gaten te houden de komende tijd.

- Als we kijken naar de grafiek hierboven, is het aantal besmettingen onder de groep 15-19 als percentage van het totaal aantal besmettingen vrij stabiel over de tijd.

Ik cv [redacted] en [redacted] even, zodat jullie zelf even kunnen wegen wat nuttig en nodig is de komende tijd tav deze monitoring.

Groet

[redacted]

Verstuurd vanaf mijn iPad

Op 6 okt. 2020 om 17:28 heeft [redacted]@minocw.nl> het volgende geschreven:

Hoi [redacted] en [redacted]

Hierbij een nota met een update over het aantal besmettingen in het onderwijs. Alle relevante RIVM data staat hierin.

Ik stuur de nota ook ter informatie naar [redacted] voor de minister.

Groeten [redacted]

<Nota ter informatie_ besmettingen 6-10.docx.awsec>