

To: [REDACTED] [REDACTED]@minvws.nl
 From: [REDACTED]
 Sent: Sat 3/20/2021 8:00:41 AM
 Subject: RE: preview OMT
 Received: Sat 3/20/2021 8:00:41 AM

Top zeg!
 Dank

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>
Datum: zaterdag 20 mrt. 2021 8:58 AM
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>
 <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>
Kopie: [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>
 <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>
 <[REDACTED]@minvws.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@minvws.nl>, Dienstpostbus Team Parlementair PDC-19 <[REDACTED]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: preview OMT

Allen,

Min VWS>> enorme toename van allerlei jongeren die in de teststraten komen. Hoe zit dat, kunnen we dat verklaren?
 Wat is daar aan gedragseffecten gaande?
 Zondag zouden we dit wel helderder moeten hebben.
 Hugo refereert eraan dat dit door VWS wordt uitgezocht.
@team testen en dashboard weten jullie wie dat uitzoekt? Of moeten we dit als een vraag / verzoek zien?
 Ik check nog wel even bij [REDACTED] voor ondertiteling)
 [REDACTED] er wordt erg veel getest bij jongeren, maar aantal positief is helemaal niet zo hoog.
 Ze dragen wel bij, maar niet zo veel als 18-35 jaar

Bedoelen we met jongeren kinderen? Onder de 18 dus?

Uit wekelijkse epidemiologisch rapport

Leeftijd	aantal	percentage	per 100.000
0-4	709	1.8	82
5-9	2202	5.6	242
10-14	2621	6.7	275
15-19	2983	7.6	284

Met name het aantal testen van kinderen van de basisschoolleeftijd (blz. 38 van epidemiologisch rapport) is sterk toegenomen, dat is natuurlijk niet zo raar als de scholen open zijn en je een strikter test en quarantaine regime voor de scholen hebt.

Uit clusterrapportage

Opvallend deze week het doorstijgen van het aantal clusters in de thuissetting of bezoek thuis onder de 18-25 jarigen. Er is nog steeds een duidelijke toename te zien van clusters gerelateerd aan de setting school / kinderopvang onder 0-12 jarigen.

School en kinderopvang 309 5.5 3447 5.0 (3-1097)

In figuur 3 is het aantal clusters te zien met opsplitsing naar leeftijdsgroep en setting. Sinds de opening van de scholen is er een duidelijke toename te zien van clusters gerelateerd aan de setting school / kinderopvang onder 0-12 jarigen. Het aantal clusters onder de jeugd in de middelbare school leeftijd (13-17 jaar) is nog erg laag. Opvallend is de stijging van het aantal clusters in de thuissetting of bij bezoek thuis onder de 18-25 jarigen.

Als je de beschrijving van diverse cluster leest is er heel vaak een oorzaak te vinden in het niet naleven van de basale regels, leraren

die met klachten doorwerken, kinderen die naar school gaan terwijl de ouders positief getest zijn, kinderen waarvan de ouders de testresultaten niet aan school doorgeven.

Maar er is vast nog veel meer over te zeggen

5.1.2e

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 19 maart 2021 21:17

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e .
< 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
< 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
(5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
< 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; Dienstpostbus 5.1.2e
< 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: preview OMT

Terugkoppeling uit preview OMT (JvD)

Beoordeling van epi beeld:

Afgelopen week 23% meer gevallen

29% meer testen

Nu 231 per 100k

R is 1,13 algemeen

Verdeling: UK is overheersend 1,18 (veroorzaakt circa 80%)

Vooraf bij jongeren, nog weinig toename IC en zkh opnames.

Met toename infecties jongeren zien we natuurlijk toegenomen bewegingen/contacten.

Lijkt op de start van de 2^e golf. Nu nog vooral bij de jongeren tot 30.

Dat zal overspringen naar de oudere groepen, op termijn. Die komen in het zkh. Dat duurt een paar weken.

Hoelang gaat dit duren:

Per 1 mei stoppen met alle interventies: zeer hoge piek in mei nog

Als je dat doet per eind mei: dan geen piek meer. 60+ is dan gevaccineerd

In TK brief vorige week: R onder de 1 of niet veel hoger met aantal zkh's en IC zoals we nu hebben, dan konden we versoepelen.

OMT: daar gaan we nu dus ruim overheen. Dus versoepeling is niet aan te bevelen

Aanscherpingen nodig?

Gedachte is dat openen van HO niet meteen een toename geeft. Maar gegeven is dat met 100k aan besmettelijken en R groter dan 1 is de voedingsbodem te rijk voor een status quo.

Licht ontvlambare situatie.

Je zou best nog even wachten hoe het gaat met IC en zkh voordat je de kraan dichtdraait, zoals België doet.

Even aankijken. Advies: nu niet versoepelen, maar ook niet verzwaren.

Min VWS>> enorme toename van allerlei jongeren die in de teststraten komen. Hoe zit dat, kunnen we dat verklaren?

Wat is daar aan gedragseffecten gaande?

Zondag zou den we dit wel helderder moeten hebben.

Hugo refereert eraan dat dit door VWS wordt uitgezocht.

@team testen en dashboard weten jullie wie dat uitzoekt? Of moeten we dit als een vraag / verzoek zien?

Ik check nog wel even bij Marjolijn (voor ondertiteling)

5.1.2e er wordt erg veel getest bij jongeren, maar aantal positief is helemaal niet zo hoog.

Ze dragen wel bij, maar niet zo veel als 18-35 jaar