

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 5/1/2020 7:58:18 AM
Subject: FW: Lijntje(10)(2a)onderzoek
Received: Fri 5/1/2020 7:58:19 AM

Hoi (10)(2e)
 Zie hieronder wat we naar OCW gestuurd hebben.
 Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Verzonden: vrijdag 1 mei 2020 09:55
Aan: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
CC: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@minocw.nl
Onderwerp: RE: Lijntje(10)(2a)onderzoek

Hoi,
 Ja, met RIVM contact gehad. Onderstaande lijn is akkoord. Laatste zin nog weggehaald en aangevuld met achtergrondinfo uit OMT advies.
 Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
Verzonden: vrijdag 1 mei 2020 09:33
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
CC: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@minocw.nl
Onderwerp: RE: Lijntje(10)(2a)onderzoek

Hai,
 Ja wil jij met RIVM schakelen?
 Ik heb in de eerste bullit aangepast. RIVM toegevoegd.
 Grt (10)(2e)

(10)(2a) deskundigen stellen dat jongere kinderen wel degelijk het virus kunnen verspreiden. Is het wel verantwoord dat scholen weer beginnen?

- Het kabinet laat zich goed adviseren door de deskundigen van het RIVM en het OMT. De adviezen vormen het uitgangspunt voor besluitvorming.
- In het laatste OMT-advies is nadrukkelijk gekeken naar de rol van kinderen bij besmetting. Hiervoor is Nederlandse onderzoeksdata gebruikt, dat meegenomen is in modelleringsstudies. Deze data lieten nagenoeg geen effect op de IC-bezetting zien door het openen van basisscholen.
- Ouders kunnen hier op vertrouwen.
- Modelleringsstudies van RIVM worden doorlopend aangepast als relevant onderzoek hier aanleiding toe geeft. We moeten ons niet door elke publicatie van de wijs laten brengen. Onderzoek moet systematisch en in onderlinge samenhang bekeken worden.
- Het (10)(2a) onderzoek laat overigens, net als het Nederlandse onderzoek, zien dat kinderen dezelfde hoeveelheid virusload bij zich dragen als volwassenen. Maar dat zegt niets over de mate van verspreiding, wat kinderen hebben mildere symptomen.

Achtergrondinfo: citaat 65^e OMT advies 20 april 2020

COVID-19 en rol van kinderen

Er zijn voorlopige resultaten van verschillende onderzoeken en surveillancedata gepresenteerd aan het OMT. Hoewel deze onderzoeken nog niet afgerond zijn en er nog beperkte surveillancedata beschikbaar zijn, impliceren deze dat het verloop van de infectie onder kinderen die ziek worden, mild is. Kinderen krijgen minder vaak klachten en worden relatief minder vaak opgenomen voor COVID-19 dan volwassenen. Ook lijken kinderen met onderliggende medische problematiek geen groter risico te lopen op een ernstig beloop van COVID-19 dan gezonde kinderen. Van alle gemelde COVID-19-patiënten heeft amper 1% de leeftijd onder de 20 jaar, terwijl deze leeftijdsgroep circa 22% van de gehele bevolking uitmaakt. Kinderen zijn dus ondervertegenwoordigd in de patiëntenpopulatie. Dit wordt ondersteund door de eerste resultaten van een seroprevalentieonderzoek (follow-up PIENTER 3). Uit dit onderzoek blijkt dat in de bevolkingsgroep tot 20 jaar het laagste percentage met antistoffen tegen COVID-19 gevonden wordt. Ook lijkt de verspreiding vanuit kinderen niet groter te zijn dan vanuit volwassenen; er zijn aanwijzingen dat deze kleiner is.

Uit modelleringswerk blijkt dat het openen van de kinderopvang en de basisscholen waarschijnlijk niet zal leiden tot aanzienlijke extra ziektelast en belasting van de zorg. Door het openen van de kinderopvang, de basisscholen en het speciaal onderwijs wordt er wel meer transmissie verwacht onder

kinderen en hun ouders. Echter, de verwachting is dat dit niet veel extra zorg en ziekenhuisopnames tot gevolg heeft.

Van: (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minocw.nl>
Verzonden: vrijdag 1 mei 2020 09:15
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minocw.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minocw.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minocw.nl>
Onderwerp: Lijntje (10)(2a) onderzoek

Beste (10)(2e)

Op verzoek van (10)(2e) stuur ik je alvast het concept-lijntje over (10)(2a) onderzoek.

(10)(2a) deskundigen stellen dat jongere kinderen wel degelijk het virus kunnen verspreiden. Is het wel verantwoord dat scholen weer beginnen?

Het kabinet laat zich goed adviseren door de deskundigen van het OMT. De adviezen vormen het uitgangspunt voor besluitvorming. Het OMT zegt dat de scholen weer open kunnen en dat de risico's beperkt zijn. Daar mogen ouders op vertrouwen.

@ (10)(2e) we begrepen net dat (10)(2e) het lijntje voor 10u wil hebben.

Zullen even alle drie inbellen om het fijn te slijpen? Ik zal een poging doen.

Groet!

(10)(2e)



(10)(2e)
(10)(2e) Directie Primair Onderwijs
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
06- (10)(2e)
(10)(2e)@minocw.nl