

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 14 september 2020 17:37
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: annotatie DOC over OMT-adviezen

Ik zou wel graag meer duidelijkheid over impact VO-advies, waar komt dit vandaan en kunnen we dit nog beïnvloeden.

Daarnaast ligt er nog het verzoek om het OMT te vragen de leeftijd waarop kinderen getest moeten worden/ thuis moeten blijven met snottebellen te verhogen ivm het komende verkoudheids/griepseizoen. Wordt dit nu meegenomen of kan besproken worden dat dit snel wel een plek krijgt.

Groet,

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 14 september 2020 17:26
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: annotatie DOC over OMT-adviezen

Ha [REDACTED],

Van [REDACTED] begreep ik dat je voor het DOC-overleg morgen graag wat input hebt over de nieuwe OMT-adviezen. Zie hieronder!

Groeten,

OMT-adviezen

- 14 september: algemeen testbeleid en prioritering bij schaarste; en persoonlijke beschermingsmiddelen. Nog onduidelijk wat het advies gaat worden. Aandachtspunten:
 - o Het advies zou geen invloed moeten hebben op de uitgangspunten die er nu al zijn (voorrang voor onderwijspersoneel).
 - o Mogelijk gaat het advies ook in op het posterioriteren van bepaalde groepen, waarbij kinderen van 0-12 genoemd worden. In dat geval is wel van belang dat goed duidelijk wordt hoe lang kinderen thuis moeten blijven bij klachten.
 - o Wat betreft persoonlijke beschermingsmiddelen: nu zijn die in het onderwijs niet verplicht (behalve chirurgische mondkapjes bij chauffeurs in het leerlingenvervoer als zij geen 1,5 m afstand kunnen houden tot leerlingen).
- Later deze week/begin volgende week: een ongevraagd advies over middelbare scholen naar aanleiding van inzet van een OMT-lid. Aandachtspunten:
 - o Het is nog onduidelijk waar dit advies precies over gaat. Kan VWS/het RIVM hier meer inzicht in geven?
 - o Meest voor de hand liggende thema's zijn ventilatie, en de besmettelijkheid van kinderen van 12-18 jaar. Mocht op een van deze punten strenger worden geadviseerd, dan heeft dat mogelijk grote praktische consequenties.
 - o Het is van groot belang dat het RIVM bijtijds ambtelijk aan de bel trekt als inzichten rondom aerogene transmissie gaan veranderen.

TEAM MAATSCHAPPELIJKE VRAAGSTUKKEN

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap | Directie Voortgezet Onderwijs

Rijnstraat 50, 2515 XP Den Haag | Postbus 16375, 2500 BJ Den Haag | IPC 2650

T [REDACTED] | E [REDACTED]@minocw.nl