

To: 5.1.2e | 5.1.2e |@minvws.nl]
Sent: Sun 1/17/2021 3:59:20 PM
Subject: 96e OMT advies deel 1.pdf
Received: Sun 1/17/2021 3:59:20 PM

Annotaties in document: 96e OMT advies deel 1.pdf

pagina 2

Inhoud: 18-24 jaar,
groep 13-17 jaar en
25-29 jaar.
325 bij de groep 13-17
375 bij de groep
jaar, en was daar ook het hoogst (bijna 500

pagina 3

Inhoud: De afgelopen 4 weken gaf ruim de helft
(59%) van de nieuw positief geteste personen
gezin de meest gerapporteerde situatie van besmetting, door het samenwonen
'bezoek in de
thuissituatie'

pagina 3

Inhoud: n, binnen hethuishouden, door besmettingen van familieleden en huisgenoten (ruim 50%).
bezoek van vrienden of familie,
namelijk 36% in week 1 versus 23% in week 52.

pagina 3

Inhoud: rol. De waarde net onder de één duidt op een
stabilisering van het aantal besmettingen rond deze datum.
1 januari op basis van Osirismeldingen 0,98 (0,96-1,01)

pagina 4

Inhoud: prevalentie van besmettingen in de bevolking nog hoog is ten opzichte
van enkele maanden terug, ruim 136.000 (101.000 – 172.000) op 7 januari,

pagina 4

Inhoud: Wat is de rol van
kinderen/jeugdigen en is er inzicht in verschillen tussen bepaalde
leeftijdsgroepen?

pagina 4

Inhoud: Braziliaanse varianten
Manaus-variant (20J/501Y.v3)
20B/S.484k-variant
kiemsurveillance
voor varianten VOC 202012/01 (hierna: VK-variant) en 501Y.V2 (hierna: ZA-
variant) van SARS-CoV-2.

pagina 4

Inhoud: VK-variant)
 ZA-variant)
 Manaus-variant
 20B/S.484k-variant d
 de 20B/S.484k-variant d

pagina 5

Inhoud: Op basis van extrapolatie is de (nog grove) inschatting dat van de mensen die nu besmet worden er ongeveer 10% de VK-variant hebben en dat dit percentage in de loop van de maand februari boven de 50% van alle besmettingen uit kan komen. De voorspelling is dat ceteris paribus door het grotere aandeel van de nieuwe variant – ook door daling van de ‘oude’ variant – de huidige afname in aantal infecties, ziekenhuisopnames en IC-opnames zal stagneren en daarna in maart zal omslaan in een nieuwe toename. Om deze reden is geen zekere voorspelling meer te doen wanneer de aantallen ziekenhuis- en IC-opnames terugkeren naar een aantal passend bij het risiconiveau ‘waakzaam’.

pagina 5

Inhoud: Het OMT vindt de epidemiologische situatie kwetsbaar

Het OMT vindt de epidemiologische situatie kwetsbaar en de langetermijnvoorspellingen met doorrekening van de recent geïntroduceerde VK-en ZA-varianten ronduit zorgelijk

pagina 5

Inhoud: orrekening van de recent geïntroduceerde VK-en ZA-varianten ronduit zorgelijk. De verspreiding van de VK-variant lijkt niet onder controle en kan op termijn (vanaf april) vanwege toegenomen volumina aan patiënten zorgen voor een verder toegenomen, grote druk op de zorg, zowel intramuraal als in verpleeghuizen en extramuraal.

pagina 6

Inhoud: januari. Zijn hierbij nog aanvullende maatregelen nodig om de risico's te beperken? Is er eventueel nog een differentiatie te maken naar leeftijdsgroepen 0-4 en 5-12 jaar oud?

pagina 6

Inhoud: kunnen, leidt dit dan ook toteen aanpassing van het advies ten aanzien van sportactiviteiten van kinderen in de basisschoolleeftijd die binnen plaatsvinden?

leidt

dit dan nog tot een aanpassing van het advies ten aanzien sporten voor kinderen in groepsverband?

pagina 6

Inhoud: adviseert het OMT tegen een vervroegd volledig heropenen op 25 januari van het primair onderwijs en de kinderopvang

pagina 6

Inhoud: Het OMT adviseert daarnaast geen aanpassing van het advies ten aanzien van sporten voor kinderen in groepsverband buiten. Het OMT benadrukt het belang van buitenspelen voor kinderen, waarbij het adviseert – voor zover nu gesloten – ook de kleine buurt-buitenspeelplaatsen open te houden voor deze doelgroep.

pagina 6

Inhoud: Het OMT benadrukt dat dit advies niet ingegeven is omdat basisschoolkinderen een bijzonder risico zouden lopen vanwege de nieuwe mutantvirussen.

pagina 6

Inhoud: en als het optreedt kinderen meestal een milder ziektebeeld hebben dan volwassenen of zelfs een geheel asymptomatisch beloop. Dit laatste, dat kinderen een milder ziektebeloop hebben dan volwassenen, wordt ook bevestigd in het lopende onderzoek in Lansingerland.

pagina 6

Inhoud: De vraag of basisschoolkinderen de mutantvirussen ook in mindere mate overdragen dan volwassenen, zoals al wel vastgesteld is voor het wild-type-virus, is nog niet eenduidig te beantwoorden en vraagt nog meer onderzoek.

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)