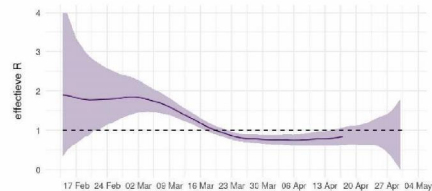
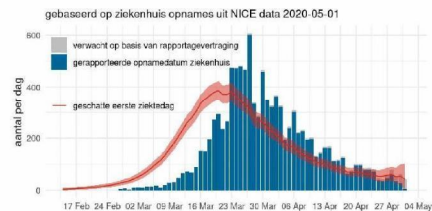
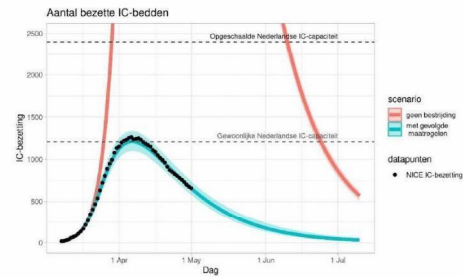


Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

OMT-advies 4 mei

Actuele situatie

- > Rt sinds 16 maart < 1
- > ~25.000 besmettelijke personen in NL op 13 april
- > Google: nog steeds afname mobiliteit maar minder dan in het begin
- > Op 1 mei iets minder dan 700 mensen op IC
- > Verwachting 11 mei < 500 mensen op IC





Testbeleid, bron/contactopsporing, monitoring

OMT (20 april): versoepeling mogelijk indien

- Voldoende testcapaciteit
- Voldoende capaciteit bron- en contactopsporing
- Monitoringsprogramma voor effecten versoepeling

OMT (4 mei)

- versoepeling bij lage incidentie (= aantal nieuwe infecties/dag)



Testbeleid, bron/contactopsporing, monitoring

- › OMT heeft protocol bron- en contactopsporing vastgesteld
 - Besmettelijke periode van 2 dagen voor ontstaan klachten tot 24 uur na klachtenvrij
 - Huisgenoten van bevestigde patiënten: 2 weken quarantaine

- › OMT heeft ingestemd met voorstel voor monitoring
 - Uitbreiden sentinelsurveillance
 - Uitbreiden virologische surveillance met serologische surveillance



Contactberoepen

- › OMT heeft afwegingskader 'Veilig werken bij contactberoepen' vastgesteld
- › O.b.v. afwegingskader kunnen sectorspecifieke protocollen uitgewerkt worden
- › Kern is hygiënemaatregelen en triage. Beroepsbeoefenaar vraagt client naar klachten
- › Geen persoonlijke beschermingsmiddelen (maskers, handschoenen) nodig
- › Echter: OMT acht presymptomatische besmetting mogelijk maar ziet de bijdrage hiervan als zeer beperkt.
- › Hoewel wetenschappelijke consensus ontbreekt laat OMT ruimte voor gebruik niet-medisch mondneusmasker of face-shield door beroepsbeoefenaar
- › OMT schat risico van opheffen verbod op contactberoepen voor belasting van de zorg als beheersbaar



Mondneusmaskers – conclusies OMT

- › Literatuur m.b.t. effectiviteit niet-medische mondneusmaskers in openbare ruimte niet eenduidig en spreekt elkaar tegen
- › Maskers beschermen de drager slechts in zeer beperkte mate tegen oplopen besmetting
- › Maskers voorkomen mogelijk enigszins verspreiding door presymptomatische patiënten
- › Maskers niet geschikt als alternatief voor 1,5m, hygiënemaatregelen en thuisisolatie van patiënten
- › Maskers kunnen aandacht voor maatregelen versterken
- › Maskers kunnen gevoel van schijnveiligheid creëren waardoor andere maatregelen minder goed opgevolgd worden



Mondneusmaskers in Europa

- › Vrijwel alle landen reserveren medische maskers voor de zorg
- › Wetenschappelijk bewijs ontbreekt voor stelling dat gebruik maskers besmetting voorkomt (cf WHO):
 - België, Denemarken, Italië, Luxemburg, Oostenrijk, Spanje, VK, Zweden, Zwitserland
- › Landen die gebruik verplichten noch aanraden
 - Denemarken, VK, Zweden en Zwitserland
- › Landen die gebruik verplichten in OV en daar waar 1 of 1,5 m niet mogelijk is:
 - België, Duitsland, Frankrijk, Italië, Luxemburg, Oostenrijk, Spanje



Mondneusmaskers – adviezen OMT

- › Medische maskers dienen gereserveerd te worden voor gebruik in de zorg
- › OMT adviseert geen algemeen gebruik van maskers in de openbare ruimte waar 1,5m of triage mogelijk is
- › Geen richtinggevend positief advies voor gebruik maskers daar waar 1,5m of triage niet mogelijk is wegens gebrek aan eenduidig bewijs
- › OMT stelt daarom dat waar 1,5m en triage niet mogelijk is, het gebruik van niet-medische maskers overwogen kan worden



OV en mobiliteit

- › Norm blijft bescherm de ander door thuis te blijven bij klachten en hygiëne toe te passen
- › Dit sluit risico van presymptomatische besmetting niet uit, hoe beperkt ook
- › Geen wetenschappelijke consensus dat gebruik niet-medische mondmaskers in OV deze overdracht beperkt
- › OMT kan gebruik masker aanraden noch afraden
- › OMT laat ruimte voor toepassing op grond van meldingen van enig effect op beperken besmetting bij juist gebruik door persoon die besmettelijk is
- › OMT adviseert werknemers in het OV voor wie 1,5m niet te borgen is en frequent of langdurig blootgesteld worden aan contact om niet-medische mondmaskers of face-shield te overwegen



Bezoekregeling verpleeghuizen

- > OMT 20 april:
 - bezoekregeling nog niet aanpassen want dit vergroot kans op besmetting bewoners en op introductie en verspreiding virus in verpleeghuizen
- > OMT 4 mei:
 - Voorstel gefaseerde en gecontroleerde versoepeling bezoekregeling besproken
 - In voorstel worden risico's afgewogen tegen belang van het kunnen ontvangen bezoek
 - OMT stelt dat versoepeling bezoekregeling onvermijdelijk risico oplevert maar dat het voorstel weloverwogen is en de aanpak risico's minimaliseert
 - OMT veronderstelt dat voordelen opwegen tegen risico's en steunt het plan met enkele kanttekeningen.



Vergroten publieke ruimte

Batch 0

- › Sectoren die zelf kunnen heropenen, of die door veiligheidsregio's kunnen worden heropend:
 - winkels
 - markten
 - dierentuinen, pretparken, natuurparken
 - vakantieparken (eigen toilet, badkamer)
 - buitenzwembaden
 - rechtspraak

- › → OMT acht risico beheersbaar

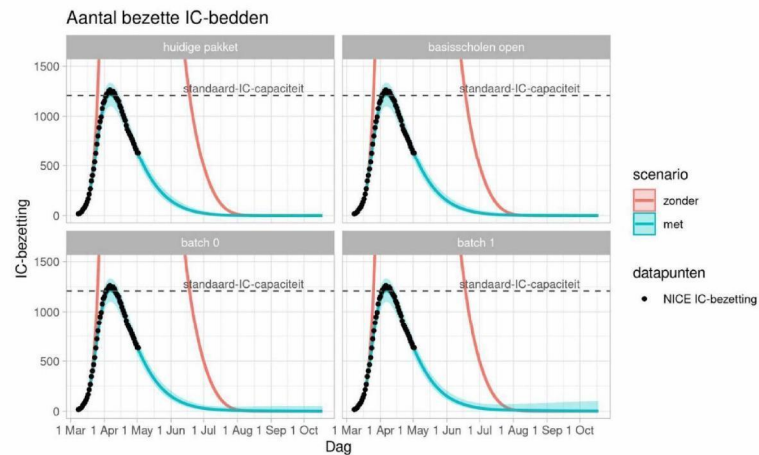
Batch 1

- › Sectoren met lokale impact:
 - non-contact sporten
 - contactberoepen
 - bibliotheken

- › → OMT acht risico beheersbaar



Vergroten publieke ruimte - simulaties





Adviezen over besmettelijkheid van FMS en RIVM

> De FMS-leidraden:

- “Persoonlijke bescherming in de (poli)klinische setting vanwege SARS-CoV-2”,
- “Medische procedures die infectieuze aerosolen genereren met SARS-CoV-2”
- “Niet meer besmettelijk na COVID-19 infectie”

zijn aangenomen met enige kanttekeningen m.b.t. het besmettingsrisico van feces die nader moeten worden uitgezocht.

> Het RIVM-advies:

- “Besmettelijkheid en einde isolatie na COVID-19”

is aangenomen.