



Update thermometer

DOC 6 september 2022

5.1.2e

5.1.2e Dashboard Onderzoek Data Ontwerp

Scope: Epidemiologische monitoring



Uitgangspunten thermometer

- Op dit moment werken we aan de 'thermometer'.
- De thermometer is door minister Kuipers aan de Kamer toegezegd als "*instrument dat laat zien waar we nu staan.*" (Eerste Kamer-debat 5 juli 2022).
- Met zo'n thermometer laten we de bevolking op een snelle en makkelijke manier zien hoe het er epidemiologisch voor staat. Hiermee weet het publiek ook beter welke kant we ons op bewegen en dus of ze op (korte) termijn nieuwe maatregelen kunnen verwachten.



Adviesaanvraag RIVM Thermometer

Aan het Respons team is een adviesaanvraag gedaan:

- Is het mogelijk om een dergelijke thermometer te ontwikkelen die primair betrekking heeft op de epidemiologische situatie, de naleving van maatregelen en toegankelijkheid van de zorg?
- De thermometer zou op basis van een kwalitatieve weging van een aantal kwantitatieve indicatoren, aangeven in welk stadium ('temperatuur') Nederland zich bevindt aangaande de ontwikkeling van covid 19.
- Deze thermometer dient bij voorkeur wekelijks te worden geactualiseerd ten behoeve van publicatie op het Coronadashboard.



Advies responsteam thermometer

- Maandag 29 augustus hebben we een schriftelijke terugkoppeling gekregen van het responsteam op de thermometer, Het respons team heeft separaat een advies opgeleverd op de maatregelenladder (bijlage 2); dat is niet de scope van deze presentatie.
- De 'temperatuur' op de thermometer wordt (op dit moment) elke twee weken door het responsteam van het RIVM vastgesteld op basis van een kwalitatieve weging van beschikbare informatie, zoals gemeten infectiedruk, immuniteit van de bevolking etc. Waar mogelijk en nodig wordt dit ondersteund met modellering.
- De inschaling is dus *niet* gebaseerd op specifieke signaalwaarden.
- De thermometer heeft geen directe relatie met de maatregelen of maatregelenladder.



Advies responsteam

- De thermometer kent vier verschillende standen, gebaseerd op de inschatting van de epidemiologische situatie door het Respons team – op dit moment iedere 2 weken

1. Beperkte druk op samenleving en zorgketen;

Advies: nu geen verdere acties in aanvulling op de basismaatregelen

2. Beperkte druk op samenleving en zorgketen, maar wel toegenomen risico's te verwachten voor kwetsbare groepen.

Advies: actie voor/door kwetsbare groepen

3. Geconstateerde en/of verwachte toenemende of verhoogde druk op samenleving en zorgketen

Advies: actie(s) gewenst om situatie te mitigeren dan wel temporiseren.

4. Geconstateerde en/of dreigende ernstige druk op samenleving en zorg;

Advies: maatschappij-brede acties, urgent, om overbelasting zorgketen en maatschappij te keren.



Thermometer als publieks informatie instrument

- De thermometer is bedoeld als communicatie-instrument en de stand zal worden gecommuniceerd via de wekelijkse duiding van het RIVM en het coronadashboard.
- Op dit moment wordt gewerkt aan een design voor op het Dashboard.
- Een 'minimale' versie van de thermometer zal online staan zodra de Kamerbrief betreffende de lange termijn strategie omtrent Covid-19 verstuurd wordt (16 september).





Monitoring van gedrag en naleving

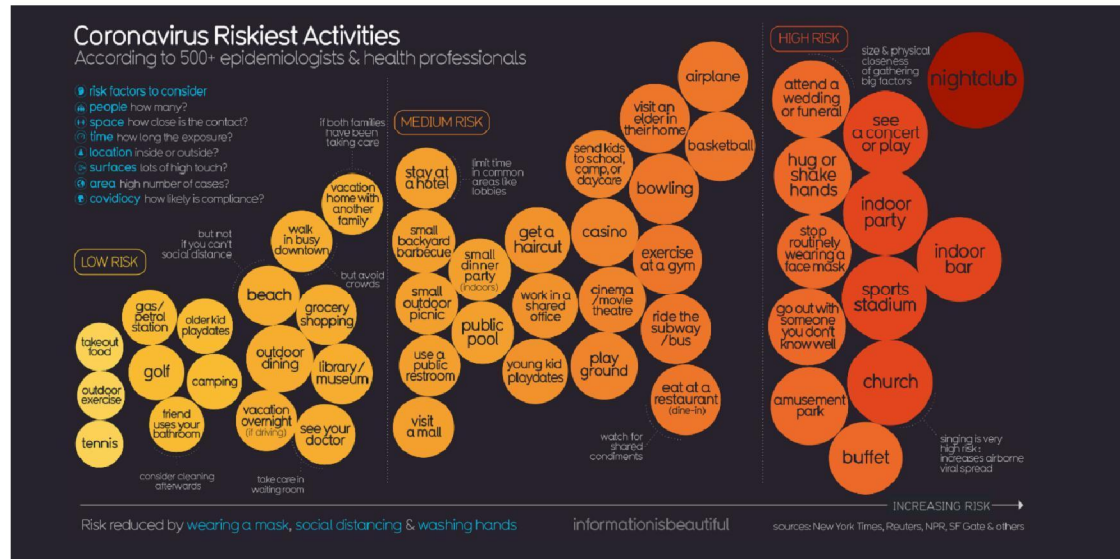
- Bij het vaststellen van de stand op de thermometer neemt het responsteam ook percepties over en naleving van maatregelen mee in haar overweging.
 - In advies RT: de basis onder druk van monitoring naleving en gedrag
- Monitoring vindt op dit moment (te) verspreid en obv. beleidsbehoefte plaats:
 - Periodiek gedragsonderzoek door de RIVM gedragsunit, zodat de naleving kan worden vergeleken met metingen in het verleden. 3* nog dit jaar.
 - Maandelijks publieksmonitoring door de dienst publiekscommunicatie (DPC)
 - 'Flitspeilingen' via DCO om binnen enkele dagen inzicht krijgen in de actuele naleving van maatregelen bij een representatieve steekproef van de populatie.
 - Eventueel mogelijkheden om vragen toe te voegen aan periodiek onderzoek I&O
- Vraag aan DOC: contactpersoon bij andere departementen om
 - Overzicht aan te vullen en breed bekend te maken huidige bronnen / mogelijkheden (IST)
 - informatiebehoefte monitoring naleving en gedrag mee uit te werken (SOLL)



Bijlagen



Epidemiologisch risico verschilt per soort activiteit Onderstaand: ter illustratie een visualisatie hiervan



Bron:
<https://informationisbeautiful.net/visualizations/covid-19-coronavirus-infographic-datapack/>,
<https://static.abcotvs.com/kitk/images/cms/risk-chart.jpg>
<https://www.kwtv.com/2020/07/08/activities-ranked-by-covid-19-risk-level/>
https://finance.yahoo.com/news/coronavirus-health-experts-ranked-activities-risk-132702304.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93aWZ2aWZ2LmNvYy8=&guce_referrer_sig=AQAAAIWIKRIeU61mY0Nc22AQOS5s1VeRj2-9UmS3OjVQYE-v00fJShdKkItYq0e7U3DRcGqGB_XOLUH2nCfchQNNa8fHoCvfu20vNSzBEUlvAGI7Kzi6ptEvsRK64Qm-ZcOv7pI5aCdJl88NU_aydiGQRQW2kLGrjO-REK2