

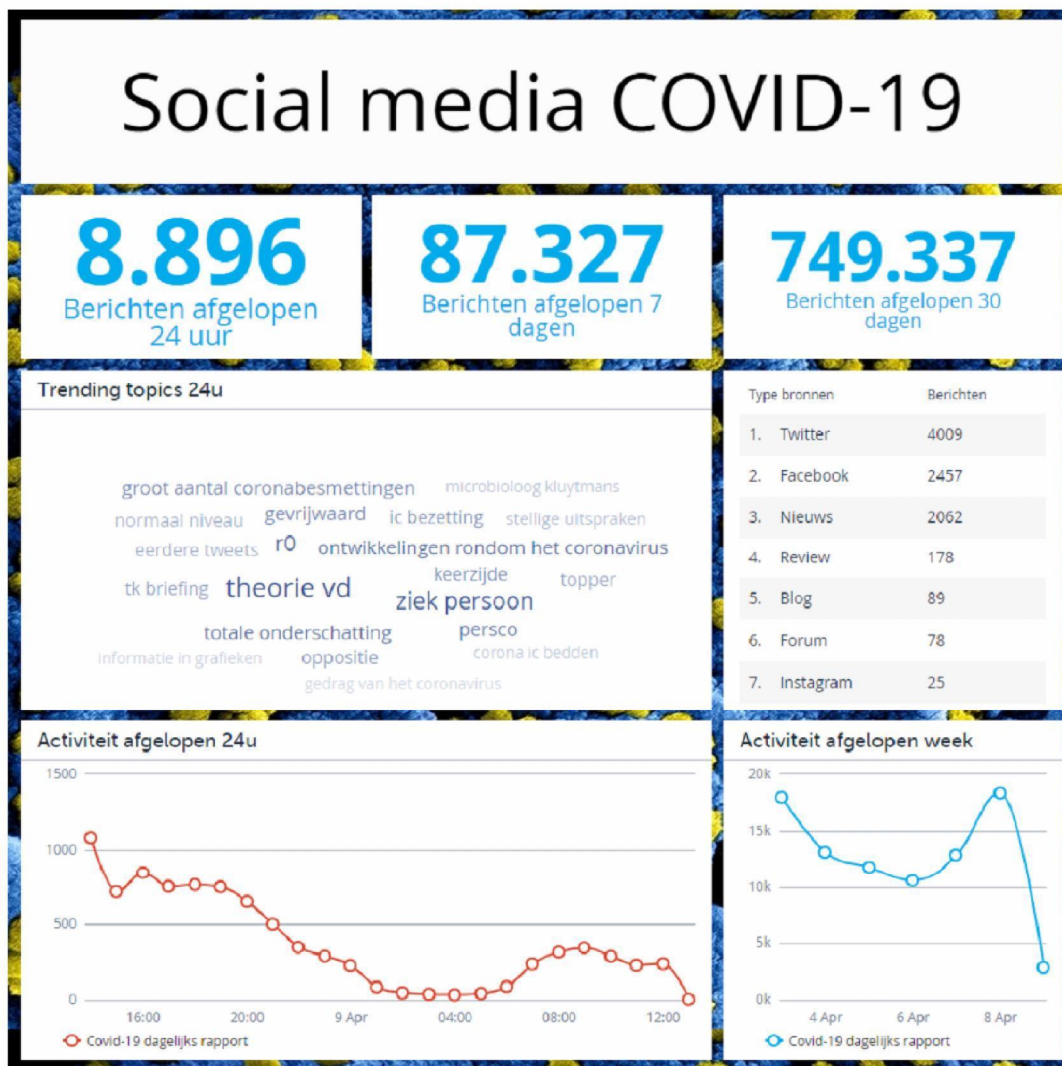
Social media analyse RIVM coronavirus COVID-19

Analyseperiode 8 april 13.30 uur- 9 april 13.30 uur

Algemene sfeer op social media

Het was een relatief rustige dag op social media. Na de kamerbriefing van 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e kwamen er weer veel vragen en opmerkingen binnen op social media. Er is aandacht voor winkelketens die weer open gaan, de ethische discussie rond het gebruik van corona-apps, hoge aantal sterfgevallen in verpleeghuizen en de werking van tests.

Stakeholders blijven online kritisch over het RIVM, met name over groepsimmunitet en over eerdere voorspellingen van het RIVM van begin dit jaar. Virologen nuanceren het beeld over groepsimmunitet en stellen dat de bestrijding van virussen heel complex en continu aan verandering onderhevig is.



Algemeen publiek lijkt de dagelijkse update van cijfers vooral te gebruiken om hun onvrede te uiten over de politiek in het algemeen, het kabinet/RIVM in het bijzonder en over de maatschappij.

Er is kritiek op het idee van groepsimmunitet, kritiek op eerdere voorspellingen van het RIVM en boosheid over het beperkte gebruik van beschermingsmiddelen (in de zorg en op straat). We zien ook steeds vaker dat mensen het opnemen voor het RIVM.

Berichten

Op woensdag 8 maart deelden we het "Hou-vol-filmpje", een aanmoedigingsfilm van het RIVM. Deze werd zeer goed ontvangen op Facebook en Twitter. Het bericht is ongeveer twee keer vaker gedeeld dan onze andere berichten. En het heeft drie tot vier keer meer likes gekregen dan andere berichten (10.000 likes op Twitter, ruim 550 likes op Facebook). Op Instagram deed het filmpje het matig, maar dat was te verwachten gezien onze doelgroep op Instagram.

Verder deelden we op social media:

- Als kijktip de briefing aan de Tweede Kamer
- Het vragenuur voor kinderen georganiseerd i.s.m. de Nationale Wetenschapsagenda
- Een animatiefilm dat uitlegt wat de R0 betekent
- Een melding over de nieuwe grafiekenpagina



RIVM @rivm · 8 apr.
De Nationale Wetenschapsagenda organiseert om 14:00 vandaag een online vragenruimte over het #coronavirus. Twee wetenschappers beantwoorden vragen van kinderen van 8 t/m 14 jaar oud.

Stel een vraag of bekijk de live uitzending via bit.ly/34pP1H6



11 53 56

RIVM @rivm · 21 u
De R0 (R nul) is een getal dat aangeeft hoe snel een ziekte zich kan verspreiden. De R0 van het nieuwe coronavirus was iets hoger dan 2, maar is nu gezakt naar ongeveer 1. Dat betekent dat 1 ziek persoon gemiddeld nog maar 1 ander besmet.

#COVID19 #coronavirus

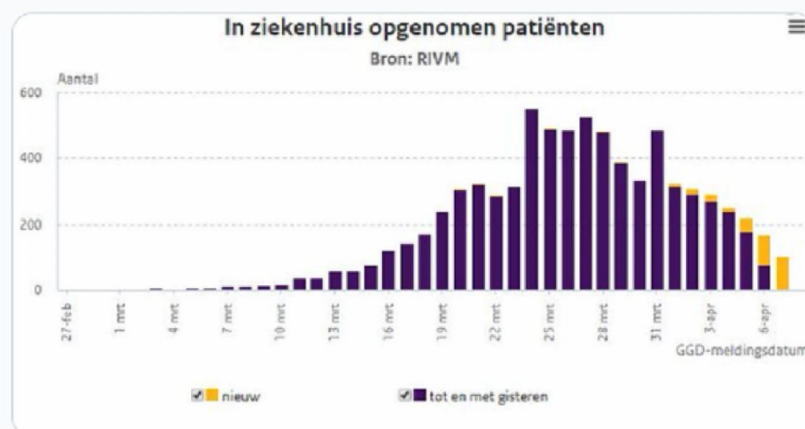


91 157 350

Op donderdag 9 maart publiceerden we een bericht over de nieuwe grafiekenpagina. Deze week werd de grafiekenpagina gepubliceerd op de website. In de afgelopen weken is er veel vraag naar data en visualisaties geweest. We verwachten daarom dat mensen heel blij zullen zijn met deze pagina. De pagina is dinsdag en woensdag al gevonden door een aantal mensen en zij deelden het met anderen op social media.

RIVM @rivm · 2 u
Ben je benieuwd hoe het #coronavirus zich ontwikkelt in Nederland? Op onze pagina vind je veel informatie in grafieken, die de cijfers over #COVID19 beter in beeld brengen:

bit.ly/34kRyIR



34 51 71

Veel besproken onderwerpen

- Dagblad van het Noorden facebookbericht: Er zijn relatief weinig coronapatiënten in Groningen en Drenthe. Maar dat heeft volgens 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e ook een keerzijde.. <https://www.facebook.com/188756764481465/posts/3179634615393650/>

Vragen voor RO

- Hoe zit het met de thuiszorg?
- Moet het momenteel niet verboden zijn om open vuur en wierook aan te hebben? Voor de mensen die longklachten hebben.
- Hoe kun je een eventuele corona-app verplicht stellen en hoe werkt het met de mensen die geen smartphone hebben?
- 'Waarom heeft Duitsland wel genoeg IC-bedden?'
- 'Waarom heeft Duitsland wel genoeg testcapaciteit?'

Vragen voor RIVM

- Combinatie hydrochloroquine en zink als mogelijk medicijn. Ook als het nog niet duidelijk is of deze combinatie zeker werkt, willen mensen dat het RIVM dit gaat aanbevelen aan huisartsen om uit te geven als recept. Huisarts Meijel denkt medicijn tegen coronavirus te hebben
https://www.youtube.com/watch?feature=share&v=3EGmwG-BjPY&fbclid=IwAR3MIepnBdD3-oHsUhKga8RjrtM_p7V9IhxVyDo5dwYJx2RCHjMx9MRFq4w&app=desktop. --> uitleg bijwerkingen en onzekerheid over effect?
- Vorige week een grafiek met $R_0=0.3$ op 25 maart en deze week is diezelfde grafiek $R_0=0.95$ (zie presentatie J. Van Dissel aan de Tweede Kamer op 8-4). Hoe kan dit?
- Hoe kan je de R_0 goed berekenen als niet iedereen getest wordt?
- Uit welk onderzoek kwam het cijfer voor de R_0 ?
- Er zijn vragen over wat het beperkt immuun worden na milde klachten betekent voor groepsimmunitet en voor de te volgens strategie.
- Waar blijven die extra testen eigenlijk? In de update van 8 april vermelden we dat er extra testen gedaan worden vanaf 6 april. Dit is nog niet terug te zien in de rapportage virologische dagstaten.
- Is het virus overdraagbaar door insecten zoals muggen? Gedachte hierachter: Vogelgriep en dat SARS door muggen overgedragen zou worden. Het weer wordt warmer, meer muggen.
- Werken gewone schoonmaakmiddelen net zo goed als desinfecterende middelen met alcohol?
- Het gaat rond dat hepa-filters (voor de stofzuigers) werken in mondkapjes. Werken die?
- <https://www.news4jax.com/health/2020/03/30/uf-researchers-develop-low-cost-open-source-ventilator/>