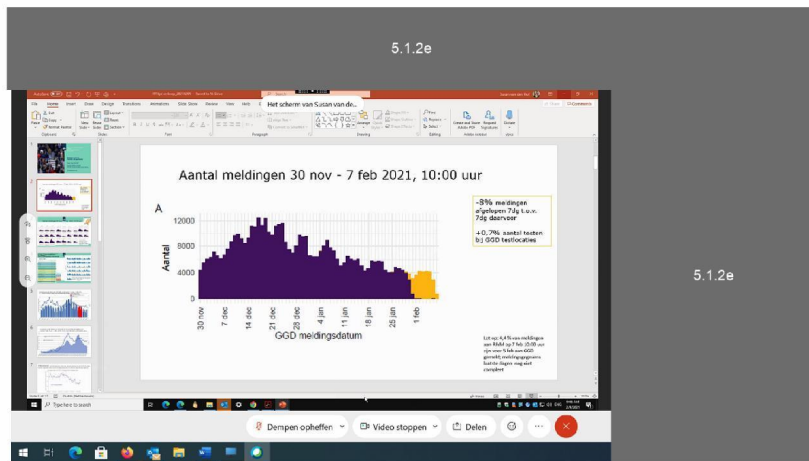
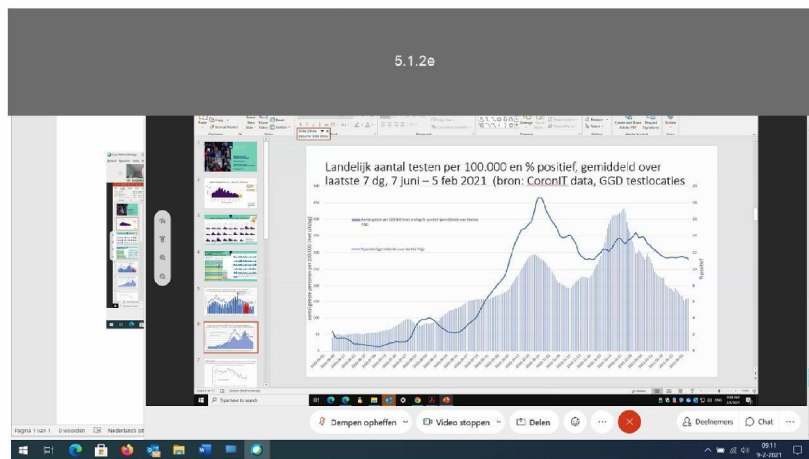
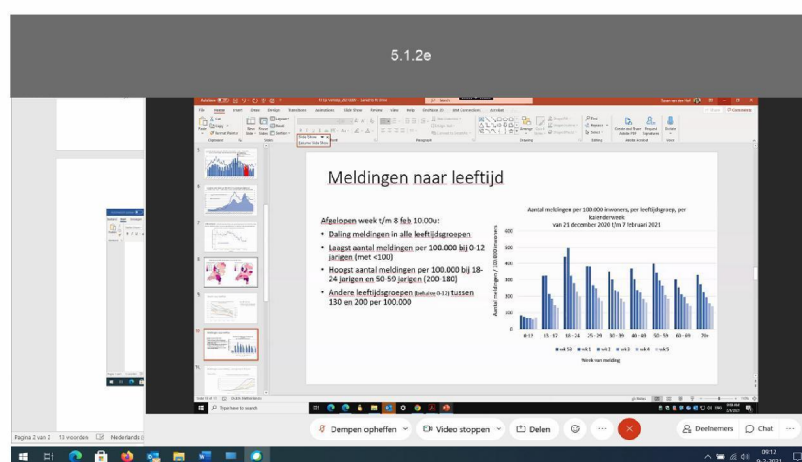
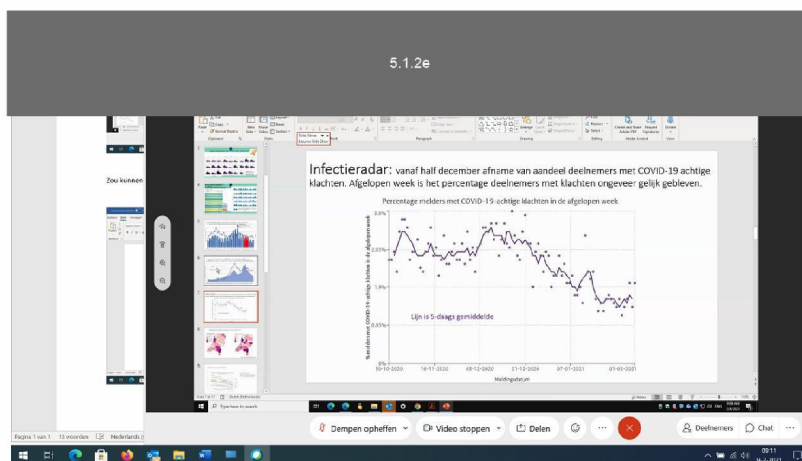


[epidemiologie]

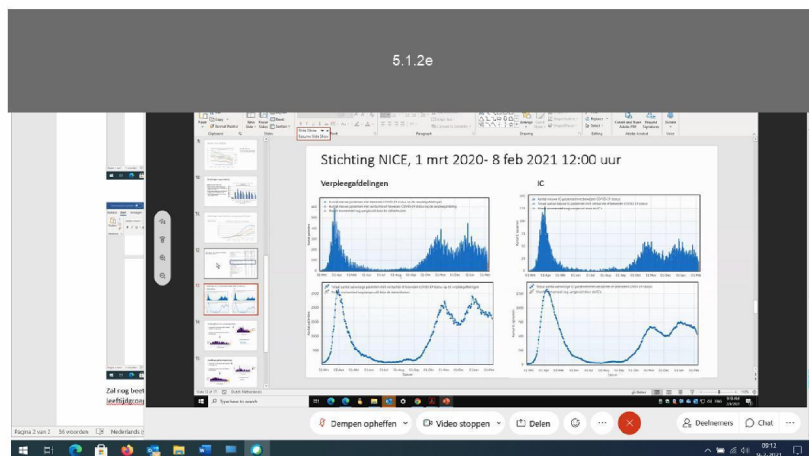


Zou kunnen dat we nu op het kantelpunt zitten met de UK variant

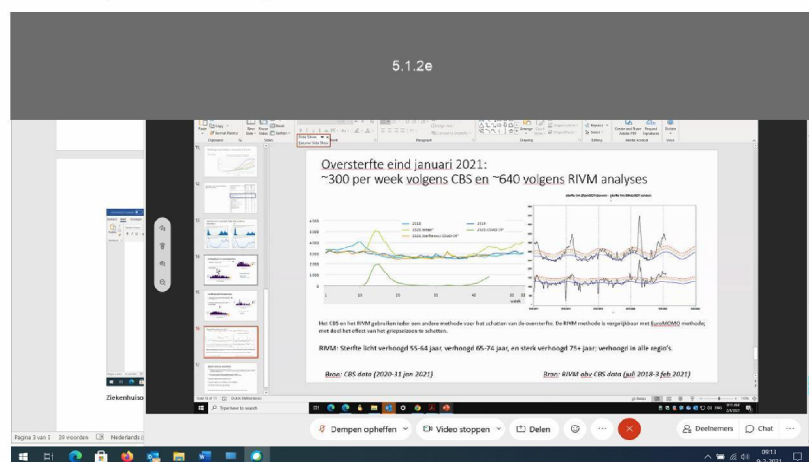




Zal nog beetje geupdate moeten worden, bovenstaande. Incidentie lijkt te dalen bij alle leeftijdsgroepen behalve bij 0-12 jarigen waar wellicht meer getest wordt



Ziekenhuisopnames lichte daling



Met testen ging het een beetje over variatie tussen regio's in typen test (antigeen, blaas, pcr)

[fylogenie]

5.1.2e

20H/501Y.V2 of B.1.351 lineage (ZA variant)

Figure 3: Map of B.1.351 exposure counts
Map showing the total number of exposures of the variant in each Country. Countries with more exposures are shown in darker colors.

Country	Total	High-risk (20H/501Y.V2)	Low-risk (20J/501Y.V3)
USA	103	70	33
UK	46	34	12
France	35	27	8
Germany	31	24	7
Spain	28	21	7
Italy	20	15	5
South Korea	18	13	5
Canada	12	9	3
Australia	9	7	2

Figure 4: Map of B.1.351 South American
Colors indicate exposure of the B.1.351 lineage in South American countries. Data is obtained from news reports and other sources and is not necessarily complete.

Country Submission Count

Country	Total	High-risk (20H/501Y.V2)	Low-risk (20J/501Y.V3)
Brazil	264	40	79.9
USA	41	10	0.5
UK	34	7	0.5
Germany	13	8	0.0
Japan	9	8	0.0
France	8	8	16.7
Australia	5	1	0.9
South Korea	5	2	0.1
Italy	5	3	0.3
Spain	5	4	0.3

<https://www.who.int/covid19-variants/>
https://covid19.who.int/global-report_B.1.351.htm

Varianten: zuid afrikaanse

5.1.2e

P1 of B.1.1.28 of GR/484K.V2 of 20J/501YV3 (Brazilie variant)

Figure 3: Map of B.1.1.28 exposure counts
Map showing the total number of exposures of the variant in each country. Countries with more exposures are shown in darker colors.

Country	Total	High-risk (20H/501Y.V2)	Low-risk (20J/501Y.V3)
Brazil	264	40	79.9
USA	41	10	0.5
UK	34	7	0.5
Germany	13	8	0.0
Japan	9	8	0.0
France	8	8	16.7
Australia	5	1	0.9
South Korea	5	2	0.1
Italy	5	3	0.3
Spain	5	4	0.3

Country Submission Count

Country	Total	High-risk (20H/501Y.V2)	Low-risk (20J/501Y.V3)
Brazil	264	40	79.9
USA	41	10	0.5
UK	34	7	0.5
Germany	13	8	0.0
Japan	9	8	0.0
France	8	8	16.7
Australia	5	1	0.9
South Korea	5	2	0.1
Italy	5	3	0.3
Spain	5	4	0.3

5.1.2e

VACCINS							
	dec ('20)	Q1 2021	Q2 2021	Q3 2021	Q4 2021	Q1 '22	Totaal
BioNTech/Pfizer	0,2	2,4	7,8	6,8	2,6	0,0	19,8
Moderna	0,0	0,4	1,4	2,3	2,1	0,0	6,2
Moderna top-up	0,0	0,0	0,0	2,7	5,3	0,0	8
Astrazeneca	0,0	1,4	6,8	3,6	0,0	0,0	11,7
CureVac	0,0	0,0	2,3	2,8	2,8	2,8	10,7
Janssen	0,0	0,0	3,0	6,9	2,3	0,0	11,3
Sanoofi	0,0	0,0	0,0	0,3	5,8	5,9	11,7
Novavax	0,0	0,0	0,6	1,0	1,2	1,0	3,8
Valneva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2
Totaal	0,2	4,2	21,9	25,3	22,1	10,9	84,5

Kamerbrief overzicht

5.1.2e

UITVOERING VACCINATIE MOBIELE OUDEREN DOOR DE GGD

Mobiele ouderen door de GGD met BioNTech/Pfizer

Vanaf 26 januari: Thuiswonende 90-plussers

- ✓ Doelgroep is ca. 90.000 ouderen
- ✓ Mobiele ouderen worden bij centrale locaties GGD'en gevaccineerd
- ✓ Uitnodigen door huisarts
- ✓ Niet-mobiele ouderen krijgen vaccinatie via de huisarts

Eerste week februari: start thuiswonende 80-90-jarigen

- ✓ Doelgroep is ca. 685.000 mensen
- ✓ Uitnodigen via RIVM gefaseerd en hangt af van de levering van vaccins
- ✓ 29/1 mazzatum eerste 85+, 5/2 mazzatum eerste 80+

5.1.2e

UITVOERING VACCINATIE BEWONERS VERPLEEGHUIZEN EN INSTELLINGEN

- ✓ Bewoners van instellingen met een Specialist Ouderengeneeskunde of Arts Verstandelijk Gehandicapten als hoofdbehandelaar worden gevaccineerd met BioNTech/Pfizer
- ✓ 19 januari gestart met eerste 15.000 bewoners
- ✓ Week van 25 januari en 1 februari de overige ca. 125.000 bewoners
- ✓ Prikinterval van maximaal 4 weken gehanteerd

Samen wonen = samen gevaccineerd worden

10:47 9-2-2021

5.1.2e

toepassing(en) van Hens van...

UITVOERING VACCINATIE BEWONERS VERPLEEGHUIZEN EN INSTELLINGEN

- ✓ Bewoners van (kleinschalige) instellingen met huisarts als hoofdbehandelaar worden gevaccineerd met Moderna
- ✓ Doelgroep ca. 77.000 personen
- ✓ 25 januari gestart met eerste groep bewoners
 - In de eerste week is gestart in Deventer, Twente en Zoetermeer.
 - Deze week verder met huisartsenposten: Midden-Holland, Huisartsen Utrechtse stad, huisartsenorganisatie Noord-Kennemerland, Nucleus Zorg Zeeuws-Vlaanderen en Zeeuwse Huisartsencoöperatie.
- ✓ HAP met mobiele teams voor vaccinatie in de instelling
- ✓ Door beperkte beschikbaarheid Moderna, nu onderzoek om met BioNTech/Pfizer te versnellen

10:47 9-2-2021

5.1.2e

Advies Gezondheidsraad

- ✓ Vaccin AstraZeneca inzetten bij ouderen 60-65 jaar, begin bij oudsten
- ✓ Na de ouderen
 - ✓ Overige medische risicogroepen (zie volgende sheet) 18-60 jaar, begin bij oudsten
 - ✓ Leeftijdsgroep 50-60 jaar, begin bij oudsten
 - ✓ Beide groepen tegelijkertijd

Dempen opheffen Video stoppen Delen Deelnemers Chat

5.1.2e

Advies Gezondheidsraad

- ✓ Twee soorten medische risicogroepen:
 1. Verhoogd risico
 2. Sterk verhoogd risico

Dempen opheffen Video stoppen Delen Deelnemers Chat

5.1.2e

Advies Gezondheidsraad

Verhoogd risico (min of meer griepriescogroepen), tegelijk met 50-60 jaar

- ✓ afwijkingen en functiestoornissen van de luchtwegen en longen;
- ✓ chronische stoornis van de hartfunctie;
- ✓ diabetes mellitus;
- ✓ chronische nierinsufficiëntie (dialyse en niertransplantatiepatiënten);
- ✓ afweerstoornis of behandeld met immuunsuppressiva leidend tot verminderde weerstand tegen luchtweginfecties;
- ✓ verstandelijke beperking wonend in instellingen, en verpleeghuisbewoners

7

Dempen opheffen Video stoppen Delen Deelnemers Chat

5.1.2e

Advies Gezondheidsraad

Sterk verhoogd risico (vergelijkbaar met 70-jarigen, z.s.m. vaccineren).

- ✓ hematologische maligniteit gedagnosticeerd in de laatste 5 jaar;
- ✓ ernstig nierfalen of dialyse;
- ✓ na orgaan- of beenmergtransplantatie;
- ✓ primaire immuundeficiëntie;
- ✓ neurologische aandoeningen waardoor de ademhaling gecompromiteerd is;
- ✓ syndroom van Down;
- ✓ morbide obesitas (body mass index (BMI) >40).

8

Dempen opheffen Video stoppen Delen Deelnemers Chat