

Links en producties behorende bij Dagvaarding Spoedappel Coronapas

Mr. B.J. Maes en mw E. Lenting / Staat der Nederlanden

Zitting Gerechtshof Den Haag - 14 december 2021

- | <u>Voetnoot</u> | <u>Link</u> |
|-----------------|--|
| 2. | De uitzending van Jinek is terug te kijken via Videoland, zie https://www.videoland.com/player/91328/jinek-di-26-10-2021/500254 of via RTL XL: https://www.rtlx1.nl/programma/jinek/d4f87dcf-903a-469d-9072-d963c50b8e6e |
| 4. | Zie onder andere 'Kuipers: iedereen die niet gevaccineerd is zal corona krijgen', Telegraaf 27 oktober 2021, te raadplegen via https://www.telegraaf.nl/nieuws/1396257461/kuipers-iedereen-die-niet-gevaccineerd-is-zal-corona-krijgen |
| 5. | Zie bijvoorbeeld 'De Jonge wil maatregelen om ongevaccineerden te 'beschermen' tegen IC-opname', NOS 26 oktober 2021, te raadplegen via https://nos.nl/artikel/2403183-de-jonge-wil-maatregelen-om-ongevaccineerden-te-beschermen-tegen-ic-opname . |
| 6. | Alle ongevaccineerden op één eiland is ideale oplossing', <i>Telegraaf</i> 27 oktober 2021, te raadplegen via https://www.telegraaf.nl/video/864959673/alle-ongevaccineerden-op-een-eiland-is-ideale-oplossing . |
| 7. | Geduld van gevaccineerden is op: zeven op de tien willen specifieke maatregelen voor ongevaccineerden', <i>EenVandaag</i> , 26 oktober 2021, te raadplegen via: https://eenvandaag.avrotros.nl/panels/opiniepanel/alle-uitslagen/item/geduld-gevaccineerden-is-op-zeven-op-de-tien-willen-specifieke-maatregelen-voor-ongevaccineerden/ . |
| 8. | Zie bijvoorbeeld 'In Maastricht UMC+ liggen juist wél gevaccineerden: hoe kan dat?', <i>NU.nl</i> , te raadplegen via https://www.nu.nl/coronavirus/6164500/in-maastricht-umc-liggen-juist-wel-vooral-gevaccineerden-hoe-kan-dat.html . |
| 9. | Marcel Levi: "Zo druk is het niet in de ziekenhuizen", <i>Telegraaf</i> 26 oktober 2021, te raadplegen via: https://www.telegraaf.nl/video/276997858/marcel-levi-zo-druk-is-het-niet-in-de-ziekenhuizen/ |
| 11. | Wat dat aangaat wordt verwezen naar het interview met de Voorzitter van het Veiligheidsberaad en Burgemeester van Nijmegen in het programma Buitenhof van 31 oktober 2021, een interview waarin zeer verstrekkende uitspraken zijn gedaan door een ongekozen bestuurder, uitspraken die tot zeer veel commotie hebben geleid in de maatschappij en onder ongevaccineerden een ware angstpsychose heeft ontketend. Dat interview is terug te kijken via https://www.npostart.nl/buitenhof/31-10-2021/VPWON_1325477 . |
| 12. | Nederland verder open met coronatoegangsbewijs Nieuwsbericht Rijksoverheid.nl. Accessed October 29, 2021. https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2021/09/14/nederland-verder-open-met-coronatoegangsbewijs |
| 13. | 127e advies Outbreak Management Team Brief Rijksoverheid.nl. Accessed October 29, 2021. https://www.rijksoverheid.nl/documenten/brieven/2021/10/11/advies-nav-het-127e-omt |

15. De Gezondheidsraad en COVID-19 | Over ons | Gezondheidsraad. Accessed October 29, 2021. <https://www.gezondheidsraad.nl/over-ons/de-gezondheidsraad-en-covid-19>
16. OMT 123 & 124 | 6 & 9 augustus 2021 | RIVM. Accessed October 29, 2021. <https://www.rivm.nl/omt123-124>
17. OMT 125 | 3 september 2021 | RIVM. Accessed October 29, 2021. <https://www.rivm.nl/omt125>
18. OMT 126 | 10 september 2021 | RIVM. Accessed October 29, 2021. <https://www.rivm.nl/omt126>
19. OMT 127 | 8 oktober 2021 | RIVM. Accessed October 29, 2021. <https://www.rivm.nl/omt127>
29. Israel, Once the Model for Beating Covid, Faces New Surge of Infections - The New York Times. Accessed October 31, 2021. <https://www.nytimes.com/2021/08/18/world/middleeast/israel-virus-infections-booster.html>
30. Malta undermines new EU COVID passport scheme by only allowing fully vaccinated visitors | Fortune. Accessed October 31, 2021. <https://fortune.com/2021/07/12/malta-highest-vaccination-rate-unvaccinated-enter/>
32. Waterford city district has State's highest rate of Covid-19 infections. Accessed October 31, 2021. <https://www.irishtimes.com/news/health/waterford-city-district-has-state-s-highest-rate-of-covid-19-infections-1.4707344>
40. https://www.tweedekamer.nl/kamerleden_en_commissies/commissies/pok
41. <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Organisatie/Raad-voor-de-rechtspraak/Nieuws/Paginas/Toeslagenaffaire-Belang-rechtsbescherming-individu-moet-zwaarder-wegen-dan-vaste-lijn-jurisprudentie.aspx>

Producties

1. M D, M TT, E P, et al. Should RT-PCR be considered a gold standard in the diagnosis of COVID-19 Journal of medical virology. 2020;92(11):2312-2313. doi:10.1002/JMV.25996 (**productie 1**)
 2. Acharya CB, Schrom J, Mitchell AM, et al. No Significant Difference in Viral Load Between Vaccinated and Unvaccinated, Asymptomatic and Symptomatic Groups Infected with SARS-CoV-2 Delta Variant. medRxiv. Published online September 29, 2021:2021.09.28.21264262. doi:10.1101/2021.09.28.21264262 (**productie 2**).
 3. Chemaitelly H, Tang P, Hasan MR, et al. Waning of BNT162b2 Vaccine Protection against SARS-CoV-2 Infection in Qatar. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2114114>. Published online October 6, 2021. doi:10.1056/NEJMoa2114114 (**productie 3**)
 4. Nordström P, Ballin M, Nordström A. Effectiveness of Covid-19 Vaccination Against Risk of Symptomatic Infection, Hospitalization, and Death Up to 9 Months: A Swedish Total-Population Cohort Study. SSRN Electronic Journal [QOP90-]. Published online 2021. doi:10.2139/SSRN.3949410 (**productie 4**).
 5. Shitrit P, Zuckerman NS, Mor O, Gottesman BS, Chowers M. Nosocomial outbreak caused by the SARS-CoV-2 Delta variant in a highly vaccinated population, Israel, July 2021. Eurosurveillance. 2021;26(39):2100822. doi:10.2807/1560-7917.ES.2021.26.39.2100822 (**productie 5**).
 6. Shamier MC, Tostmann A, Bogers S, et al. Virological characteristics of SARS-CoV-2 vaccine breakthrough infections in health care workers. medRxiv. Published online August 21, 2021:2021.08.20.21262158. doi:10.1101/2021.08.20.21262158 (**productie 6 – niet correct**).
- Chia PY, Ong SWX, Chiew CJ, et al. Virological and serological kinetics of SARS-CoV-2 Delta variant vaccine-breakthrough infections: a multi-center cohort study. medRxiv. Published online July 31, 2021:2021.07.28.21261295. doi:10.1101/2021.07.28.21261295 (**productie 6 - correct**).
7. Uitleg over correctie producties 6 en 8
 8. Gudbjartsson DF, Helgason A, Jonsson H, et al. Spread of SARS-CoV-2 in the Icelandic Population. New England Journal of Medicine. 2020;382(24):2302-2315. doi:10.1056/NEJMoa2006100 (**productie 8– niet correct**).
- Iceland has been a vaccination success. Why is it seeing a coronavirus surge? - The Washington Post. Accessed November 3, 2021. https://www.washingtonpost.com/world/europe/iceland-covid-surge-vaccines/2021/08/14/bdd88d04-fabd-11eb-911c-524bc8b68f17_story.html (**productie 8-correct**).
9. Subramanian S v., Kumar A. Increases in COVID-19 are unrelated to levels of vaccination across 68 countries and 2947 counties in the United States. European Journal of Epidemiology. Published online September 30, 2021:1. doi:10.1007/S10654-021-00808-7 (**productie 9**).
 10. Witberg G, Barda N, Hoss S, et al. Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2110737>. Published online October 6, 2021. doi:10.1056/NEJMoa2110737 (**productie 10**).
 11. Artikel prof. mr. A.J.M. Nuytinck, hoogleraar privaatrecht aan de Radboud Universiteit te Nijmegen (**productie 11**).