|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TK_logo_black | | **Commissie VWS** |
|  | |  |
| Aan de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | |  |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Plaats en datum: | Den Haag, 17 januari 2022 | |
| Betreft: | Verzoek afvaardiging sprekers voor een technische briefing over het coronavirus d.d. 20 januari 2022 | |
| Ons kenmerk: | 2022Z00581 | |
|  | | |

Geachte heer Kuipers,

De vaste commissie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport zal op donderdag 20 januari 2022 van 09.30 tot 12.00 uur een technische briefing organiseren over het coronavirus. De commissie verzoekt u hierbij sprekers voor deze technische briefing af te vaardigen.

Vandaag is onder de commissieleden geïnventariseerd over welke onderwerpen zij tijdens deze briefing wensen te worden geïnformeerd.

Als reactie op deze inventarisatie zijn de volgende onderwerpen aangedragen:

**Technologische mogelijkheden**

* Aandacht voor technologische mogelijkheden die opengaan, dan wel die het open blijven van sectoren ondersteunen. Een suggestie is om hiervoor TNO uit te nodigen, bijvoorbeeld dr. Roberto Traversari.

**Vaccinaties en bescherming**

* Graag een reactie op signalen vanuit het EMA (bij monde van Marco Cavaleri) dat frequente boostervaccinaties het immuunsysteem kunnen overbelasten (zie onder andere dit artikel: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/eu-drug-regulator-says-more-data-needed-impact-omicron-vaccines-2022-01-11/>).
* Ingaan op berichtgeving dat EMA waarschuwt tegen te frequente boostervaccinatie omdat dit negatieve impact zou hebben op immuunrespons. Wat is hierover bekend en wat voor gevolgen zou dit moeten hebben voor aangekondigde volgende boosterrondes? <https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-01-11/repeat-booster-shots-risk-overloading-immune-system-ema-says>.
* Heteroloog boosteren en waarom dit niet actief wordt ingezet. Na studies is gebleken dat een mix van Vector en mRNA-vaccins het beste werkt. Daarbij liggen er nog 500.000 vaccins van Janssen op de plank.
* Informatie over de status van de eerstelijnsmedicatie.
* De stand van zaken rondom de uitrol van de boostercampagne. Hoe staat het met het boosteren van 60-minners en mensen met een kwetsbare gezondheid?
* Meer informatie over de stand van zaken in de verhoging van de mondiale vaccinatiegraad in relatie tot de doelstelling van de WHO voor dit jaar. Waar zitten momenteel de grootste knelpunten, o.a. met betrekking tot de (ontwikkeling van) productiecapaciteit in ontwikkelingslanden? Hoe heeft de boostercampagne effect op de Nederlandse donaties aan COVAX?

**(IC-)opnames & Zorg**

* Een duidelijk overzicht van gevaccineerden en ongevaccineerden in het ziekenhuis en op de ic’s en aangeven of bij “ongevaccineerden” ook de mensen worden meegeteld die twee keer zijn gevaccineerd, maar nog geen booster hebben gehad. Graag een uitsplitsing van deze cijfers.
* Graag meer informatie over wat er bekend is vanuit internationale data wat het effect van omikron is op de ziekenhuisopnames, inclusief de ligduur (en met wat dit betekent voor de IC’s).

**Epidemiologische zaken**

* Graag meer informatie over waar besmettingen plaatsvinden. Dus meer info over de besmettingen in winkels, supermarkten, sportscholen, horeca, thuis etc.
* Een duidelijk overzicht van hoe de populatie er nu uit ziet (ongevaccineerd, gevaccineerd en geboosterd, per leeftijdscohort) bij positieve zelftesten, besmettingen, opnames en IC.
* Graag de laatste stand van zaken m.b.t. de:
* zoönotische dreiging (EFSA en ECDC hebben eind december het zoönotisch risico van vogelgriep opgeschaald)
* menselijke besmettingen met vogelgriep in andere landen (Engeland, China en Laos in ieder geval)

Dit ook in het licht van het nieuws dat het virus nu ook in Noord-Amerika is aangekomen.

* Meerdere landen kondigen aan corona niet meer als pandemie te willen beschouwen. Graag meer informatie over hoe precies een proces tot ‘vergrieping’ van een virus eruitziet. Of dit in Europees of mondiaal verband moet, en of de WHO hier bijvoorbeeld ook een uitspraak over moet doen?
* Helderheid over de werking van RIVM-modellen. Waarom wijken de voorspellingen af van de realiteit? Hoe worden de modellen bijgesteld?

Bij deze breng ik u dit verzoek over.

Hoogachtend,

de griffier van de vaste commissie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport,

Dhr. M.E. Esmeijer