

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Tue 1/5/2021 1:19:32 PM  
**Subject:** RE: periode tussen prikken  
**Received:** Tue 1/5/2021 1:19:33 PM

Eens! Maar dan weten jullie wat er speelt. CBG heeft een positie gekozen.

Groet, [5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 5 januari 2021 14:19  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: periode tussen prikken

Tja, ik zou me vanuit het RIVM aan de tekst uit het OMT/GR advies houden..

Gr. [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]  
 [5.1.2e]  
 +316 [5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Datum:** 5 januari 2021 om 14:12:58 CET  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**CC:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: periode tussen prikken

Het CBG krijgt ook deze vragen. Hieronder hun standpunt:

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@cbg-meb.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 5 januari 2021 13:45  
**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: ter info: reactie CBG uitstel coronaprik

Ha [5.1.2e]

Nav vragen nrc, onze reactie, ook met VWS gedeeld:

Dag [5.1.2e]

Zoals telefonisch besproken, mijn reactie nog even op de mail:

Er is geen wetenschappelijk bewijs dat uitstel van een tweede coronaprik ten opzichte van het advies in de productinformatie voldoende bescherming geeft tegen het coronavirus. In de grote studie in vrijwilligers waarin bescherming van het vaccin is aangetoond zijn de vaccins met een periode van 3 weken tot maximaal 6 weken tussen de twee doses gegeven. Langere tussenperiodes zijn niet onderzocht. Het advies is daarom om het gebruik volgens de bijsluiter en productinformatie aan te houden. Het Europees Geneesmiddelenagentschap (EMA) stelt daarom ook dat er maximaal 6 weken tussen de eerste en tweede dosis van het Pfizer/BioNtech-vaccin mogen zitten.

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e] [5.1.2e]  
 [5.1.2e]  
 Afdeling Communicatie

---

**Van:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Verzonden:** dinsdag 5 januari 2021 13:45

**Aan:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**CC:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: periode tussen prikken

Hi 5.1.2e

In het OMT advies van gisteren staat:

Internationaal wordt in sommige landen ervoor gekozen om de tweede vaccinatiedosis uit te stellen tot bijvoorbeeld 3 maanden na de eerste vaccinatie, zodat meer mensen gevaccineerd kunnen worden met één dosis vaccin. De voor- en nadelen van deze strategie zullen verder uitgewerkt worden, en hierover hopen wij u op korte termijn (begin volgende week) te kunnen adviseren. Los daarvan is het zeer gewenst dat betreffende dit soort beleid binnen de Europese Unie consensus zou kunnen worden bereikt.

Ik denk dat we het hierbij moeten houden. @ 5.1.2e eens?

5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e

**Bedrijfsvoering | Communicatie en Documentaire informatievoorziening**  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

**T** +31

5.1.2e

**M** +31

5.1.2e@rivm.nl

<http://www.rivm.nl>

**RIVM** *De zorg voor morgen begint vandaag*

**From:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** dinsdag 5 januari 2021 13:35

**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** periode tussen prikken

Hi 5.1.2e, vanavond schuift 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e aan bij het NOS-programma over de vaccinatie-start. Zij krijgt waarschijnlijk de vraag of er een langere tijd tussen de twee prikken mag zitten dan de farmaceut voorschrijft. Ze zit met 5.1.2e van het CBG aan tafel en het CBG zal hier waarschijnlijk echt tegen zijn.

Moeten we nog iets weten m.b.t. de vraag van Hugo aan het OMT over dit onderwerp?

Groet,

5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e

**T:** 030

5.1.2e

**M:** 06-

5.1.2e@rivm.nl

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**

*Stafeenheid Communicatie en Documentaire Informatievoorziening*

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | Postbak 5.1.2e | 3720 BA | Bilthoven

<http://www.rivm.nl>