

Tweede Kamer der Staten Generaal  
Leden van de vaste Kamercommissie voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

Datum: 16 september 2021  
Betreft: Gevolgen scheve internationale vaccinverdeling

Geachte commissie Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking,

Bij dezen voorzie ik u van onze bijdrage aan de discussie over de inzet van boostervaccins in de strijd tegen Covid-19. Deze brief ontvangt u namens Wemos, Oxfam Novib en Cordaid.

#### *Boostervaccins*

De discussie gaat vooral over of het wenselijk is om derde vaccindoses (boostervaccins) behalve voor kwetsbaren in te zetten voor de rest van de bevolking. Volgens zowel de [Wereldgezondheidsorganisatie](#) (WHO) als het [Europees Medicijnagentschap](#) is dat niet dringend noodzakelijk. Ook de [Gezondheidsraad](#) wijst erop dat boosters dankzij de goede werking van de eerste twee doses niet nodig zijn en raadt de regering brede inzet ervan af. Als er in de toekomst sprake is van een afnemende immuunrespons waardoor volledig gevaccineerden in toenemende mate ernstig ziek worden, kan dit heroverwogen worden.

De Gezondheidsraad wijst tevens op risico's voor de (inter)nationale gezondheid van het te vroeg breed inzetten van boostervaccins. Zo waarschuwt de raad dat de inzet van boosters een deel van de vaccins voor primaire Covid-19-vaccinatie wegneemt, ook buiten Nederland. In dat kader benadrukken wetenschappers in [The Lancet](#) dat het gebruiken van schaarse vaccins voor primaire vaccinatie efficiënter is om de pandemie wereldwijd beheersbaar te krijgen. Vaccins kunnen beter gebruikt worden om levens te redden dan om dubbelgevaccineerden nóg beter te beschermen. Daarom roept de WHO landen op [dit hele jaar af te zien](#) van de inkoop van boostervaccins.

#### *Ontoereikende productie*

Om boostervaccins te kunnen inzetten zonder dat dit ten koste gaat van het opbouwen van een toereikende internationale vaccinatiegraad, zijn meer vaccins nodig. De mondiale vaccinproductie blijft sterk achter in relatie tot de vraag ernaar - ondanks alle beloften van de industrie. Nationale overheden kunnen hier verandering in brengen door farmaceuten nadrukkelijk te bewegen hun informatie (intellectuele eigendomsrechten, kennis en kunde) over vaccins te delen, zodat ook zij ze kunnen

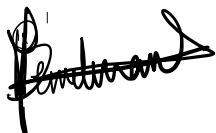
vervaardigen. Dat is de enige manier om af te komen van het feit dat slechts een klein aantal bedrijven de wereldwijde productie (en schaarste) van levensreddende vaccins bepaalt.

Ook in [Trouw](#) riepen wij recentelijk de regering op meer te doen tegen de grove wereldwijde vaccinongelijkheid. Boostervaccins gebruiken voor de gehele bevolking terwijl de wereldwijde dekkingsgraad schrijnend laag ligt, is apert onethisch, onverantwoord en inefficiënt. Als boostervaccins in de toekomst breed worden ingezet, moet eerst een toereikende productie worden gerealiseerd, zodat er zonder risico voor mensen in andere landen wordt gehandeld. Dat kan door de TRIPS-waiver te steunen en bij te dragen aan mechanismen die kennisoverdracht faciliteren (zoals C-TAP en mRNA-hubs). Dit kan op EU-niveau worden overeengekomen als voorwaarde bij het afsluiten van nieuwe vaccincontracten.

Wij hopen dat wij het belang dat Nederland heeft bij een toereikende wereldwijde vaccinatiegraad duidelijk hebben gemaakt en dat de Kamer de regering beweegt te wachten met booster. Daarnaast benadrukken we nogmaals dat de wereldwijde vaccinatiegraad pas omhoog gaat als de wereldwijde productiecapaciteit omhoog gaat en vaccins overal ter wereld worden ingezet. Om dit te bereiken is urgent overheidsingrijpen cruciaal.

Omdat bovengenoemde situatie onderbelicht blijft in plenaire debatten, hopen wij dat uw commissie hier een commissiedebat over kan organiseren.

Met vriendelijke groet, namens Wemos, Oxfam Novib en Cordaid,



Mariëlle Bemelmans  
Directeur Wemos



Oxfam Novib

