

# 'Veertig tot zeventig grote vaccinatiecentra is meest haalbaar'



De Standaard\* - 02 Dec. 2020  
Pagina 2

\* De Standaard/West-Vlaanderen, De Standaard/Oost-Vlaanderen, De Standaard/Antwerpen, De Standaard/Vlaams-Brabant/Brussel, De Standaard/Limburg

*Vandaag wil de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid eindelijk knopen doorhakken over de vaccinatiestrategie. De Universiteit Antwerpen waarschuwt dat de vaccinatie tegen corona via de huisartsen regelen, een logistieke nachtmerrie is.*

Terwijl Duitsland al zestig vaccinatiecentra aan het opstarten is, timmert België nog aan de vaccinatiestrategie. Vandaag buigt de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, waarin alle regio's vertegenwoordigd zijn, zich over het eerste voorstel van de recent opgestarte taskforce. De Universiteit Antwerpen leverde input aan het debat over de distributie van het coronavaccin en zocht naar het meest haalbare scenario om zo snel en efficiënt mogelijk alle inwoners van ons land te vaccineren.

## Vliegende brigades

De studie van transporteconomen Wouter Dewulf en Roel Gevaers gaat ervan uit dat het 'logisch is' dat de gezondheidswerkers in de eerste lijn, het ziekenhuispersoneel, het zorgpersoneel en de inwoners van de woonzorgcentra in hun eigen omgeving worden ingeënt. 'Dit is organisatorisch en logistiek het meest efficiënt', klinkt het. Dat kan onder meer door het inzetten van vliegende brigades die het vaccin ter plaatse gaan inenten.

Aangezien België de vaccins maar in fases zal ontvangen, moet de regering de volgorde van die prioritaire groepen bepalen. Waals minister van Volksgezondheid Christie Morreale (PS) verwees daarbij gisteren in het Waals Parlement al naar de ziekenhuizen, de woonzorgcentra, de 65-plussers en de 45-plussers met meerdere aandoeningen. Ook de huisartsen wachten nog altijd op het definitieve verdict over wie prioritair ingeënt zal worden. 'Er is altijd een verschil tussen de gezondheidsbelangen en het economische belang. Finaal is dat een politieke beslissing', zegt Roel Van Giel, de voorzitter van de huisartsenvereniging Domus Medica.

Pas daarna begint het grote werk. De studie van de Universiteit Antwerpen wijst nog eens op de potentiële vaccinatiedoelgroep van zo'n 8.661.000 mensen die voor eind 2021 ingeënt moeten worden. De regering hoopt dat 80 procent van hen bereid is om zich vrijwillig te laten inenten. 'De eerste vaccins worden eind februari, begin maart in ons land verwacht', zegt Wouter Dewulf. 'Het blijft een huzarenstukje om alles te organiseren, maar het is niet onhaalbaar.'

## In test- en triagecentra

De Universiteit Antwerpen werkte enkele distributiescenario's uit. De conclusie? 'Veertig tot zeventig grotere vaccinatiecentra, verspreid over het grondgebied, is het meest optimale scenario', zegt Dewulf. De studie rekent daarbij onder meer de verplaatsingskosten voor de patiënt mee, maar ook de logistieke kosten en de logistieke complexiteit van het vaccin.

De andere opties, waaronder één centraal inentingscentrum voor alle Belgen of net een heel decentrale aanpak via de apothekers en de huisartsenpraktijken, veegt Dewulf van tafel. 'Dat eerste is logistiek wel interessant, maar dreigt mensen te doen afhaken door de grote verplaatsing. En omgekeerd is het een logistieke nachtmerrie om de vaccinatie via de huisartsen te regelen.' De studie verwijst daarbij onder meer naar de specifieke temperatuur waarop de vaccins bewaard moeten worden. 'Ook administratief zou dat het proces nodeloos complex maken.'

Ook Roel Van Giel verwacht dat de bulk van vaccinaties gecentraliseerd zal gebeuren. 'We kunnen daarvoor de bestaande test- en triagecentra gebruiken in combinatie met extra vaccinatiepunten', zegt hij. De Standaard vernam dat die piste vandaag alvast op tafel ligt. Van Giel benadrukt wel dat het 'absoluut noodzakelijk is' dat dit onder coördinatie van de huisartsen gebeurt.

## Simon Andries

Copyright © 2020 Mediahuis. Alle rechten voorbehouden