



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport



# Veiligheidsberaad

Vaccinatiestrategie

23-11-2020



## Vaccinatiestrategie COVID-19

1. Aankoopstrategie vaccins
2. Toelating en leveringstermijn
3. Geschiktheid van de vaccins
4. Advies gezondheidsraad en prioritering kabinet
5. Stappen hoofdroute vaccinatiestrategie
6. Onbekendheden
7. Voorbereiding VWS en RIVM
8. Communicatie



## Aankoopstrategie vaccins

- Via EU: Afspraken met 6 vaccin-ontwikkelaars
- Diverse criteria
- Sneller op markt door rolling reviews:
  - Tijdens de laatste fase worden delen van het onderzoek al beoordeeld door de EMA en het CBG
  - Beoordeling op veiligheid, kwaliteit en effectiviteit
  - Extra menskracht
  - Vaccins borduren voort op reeds bestaande technieken (bijvoorbeeld sars/mers, verkoudheidsvirussen)



## Verwachte termijn aanvraag markttoelating en levering

Bedrijf	Bestelling	Hoeveel NL'ers	Fase	EMA-besluit *	Start Levering *
AstraZeneca	5.1.1c	5,8 mln	Contract rond	Q4 2020	Q1 2021
BioNTech Pfizer		3,9 mln	Contract rond	Q4 2020	Q1 2021
Moderna		1,6 mln	In onderhandeling	Q1 2021	Q2 2021
Janssen		7,8 mln	Contract rond	Q1 2021	Q2 2021
Curevac		4,4 mln	Contract rond	Q2 2021	Q2/Q3 2021
Sanofi		5,8 mln	Contract rond	Q2 2021	Q3 2021
<b>TOTAAL</b>		<b>50,9 mln</b>	<b>29,3 mln</b>		<b>* naar verwachting</b>



## Verwachte leveringsaantallen

Bedrijf	EU basis- levering	3,89% aan NL =	Hoeveel NL'ers	Fase
<b>AstraZeneca</b>	<b>300 mln</b>	<b>11,7 mln</b>	<b>5,8 mln</b>	<b>Contract rond</b>
<b>BioNtech Pfizer</b>	<b>200 mln</b>	<b>7,8 mln</b>	<b>3,9 mln</b>	<b>Contract rond</b>
<b>Moderna</b>	<b>80 mln</b>	<b>3,1 mln</b>	<b>1,6 mln</b>	<b>Verk gespr rond</b>
<b>Janssen</b>	<b>200 mln</b>	<b>7,8 mln</b>	<b>7,8 mln</b>	<b>Contract rond</b>
<b>Curevac</b>	<b>225 mln</b>	<b>8,8 mln</b>	<b>4,4 mln</b>	<b>Contract rond</b>
<b>Sanofi</b>	<b>300 mln</b>	<b>11,7 mln</b>	<b>5,8 mln</b>	<b>Contract rond</b>



## Advies Gezondheidsraad: welke doelgroepen eerst

Vermindering van sterfte en ziekte als gevolg van COVID-19 - terugdringen verspreiding coronavirus

Keuze leidt tot:

### Groep 1

- Verpleeghuisbewoners
- Mensen met verstandelijke beperking in instelling wonen
- Medewerkers: (/ mantelzorgers):

Groep 2: 60-plusser met een medische indicatie (beginnend met de oudste leeftijdsgroepen)

Groep 3: 60-plussers zonder medische indicatie (beginnend met de oudste leeftijdsgroepen)

Groep 4: mensen onder de 60 jaar met een medische indicatie

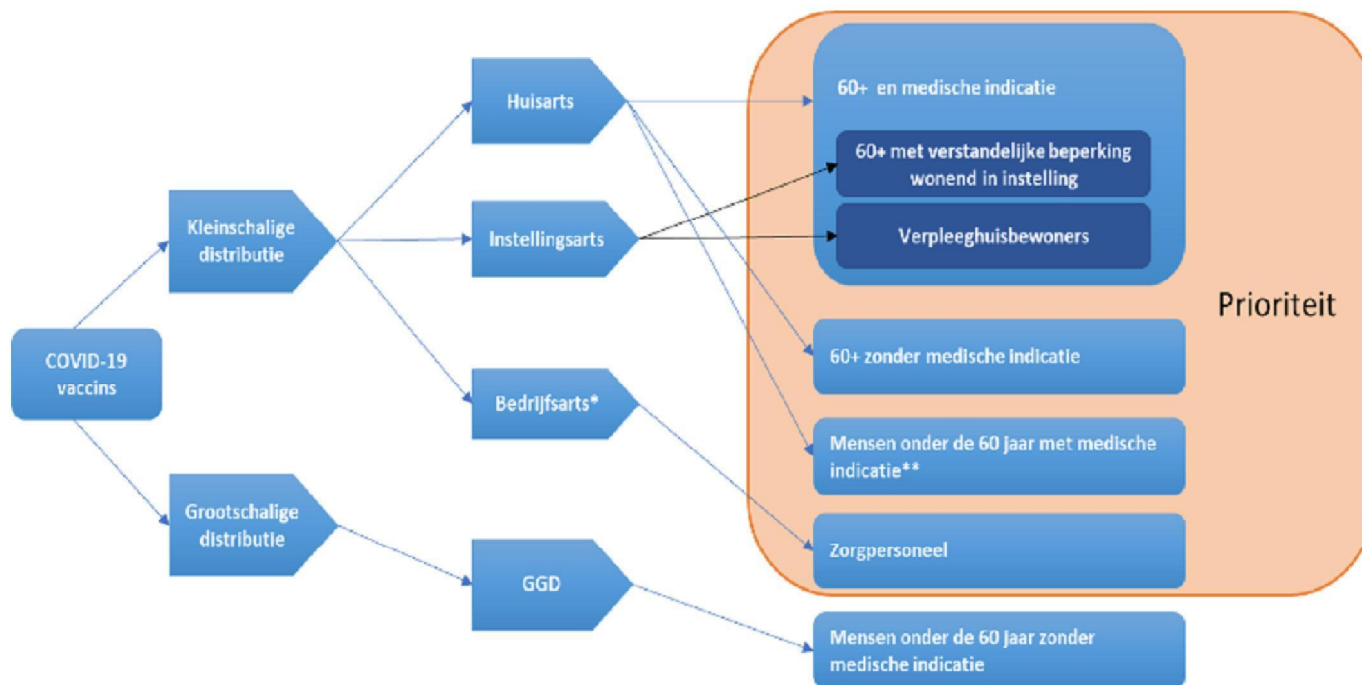
Groep 5: de zorgmedewerkers van groepen 1 t/m 4

Groep 6: zorgmedewerkers die in direct contact staan met patiënten met COVID-19





## Stappen hoofdroute vaccinatiestrategie





## Onbekendheden

- **De geschiktheid van vaccins voor specifieke doelgroepen**
  - Niet alle vaccins zijn voor iedereen geschikt (ouderen, kwetsbaren)
- **De aantallen beschikbare vaccins**
  - Hoe meer productie, hoe meer vaccins, hoe meer mensen gevaccineerd kunnen worden. Maar ook: er wordt geleverd in tranches
- **De wijze waarop de vaccins worden geleverd**
  - Elk vaccin kent zijn eigen eigenschappen: wijze van levering en verpakking. Dit is van invloed op de logistieke voorbereidingen. Bijvoorbeeld: vaccin bewaren op -70 graden.





## Vorbereiding VWS en RIVM

Coördinatie van de uitvoering van de COVID-19 vaccinatie

- Aankoop middelen (w.o. naalden&spuiten)
- Opslag, distributie / logistiek
- Gesprek met uitvoerend partijen voor verschillende doelgroepen
- Veiligheid
- ICT / registratie
- Monitoring en veiligheidsbewaking: Bijwerkingencentrum Lareb (ism CBG en RIVM)



## Communicatie

- Publieksinformatie: feitelijke informatie over vaccins en de vaccinatie
- Aandacht voor sentimenten en emoties
- Aandacht voor speciale doelgroepen en de manier van benaderen
- Inzet middelenmix:
  - website
  - sociale media
  - publiekscampagne (radio & tv)
  - Beeldmateriaal, zoals infographics
- Weerspreken desinformatie door te verwijzen naar feitelijke en betrouwbare informatie

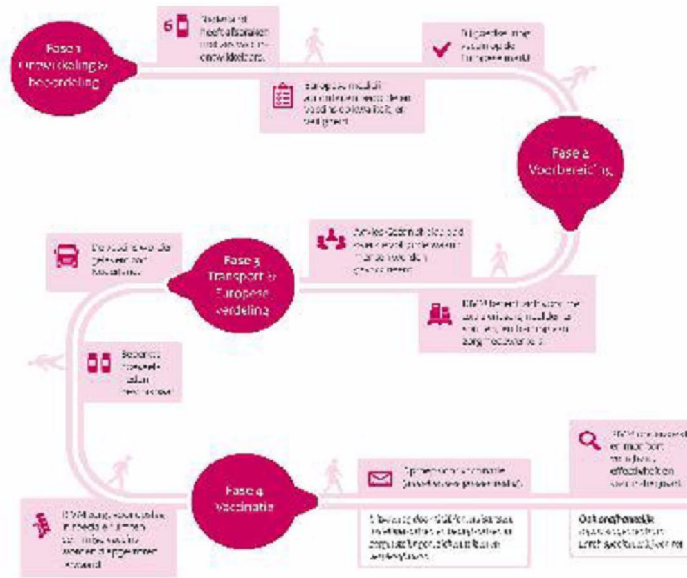


# Infographic

tot november 2020

Rijkszaken

## De weg naar vaccinatie tegen het coronavirus



De afbeelding is een voorbeeld van een infographic die de weg naar vaccinatie tegen het coronavirus toont.

alleen samen krijgen we corona onder controle

Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport