



U Groningen  
Radboud University  
Nijmegen  
Maastricht University  
Utrecht University



# COVID-19 vaccinatie be

Traject HAP BioNTech/Pfizer



## Nieuwsuur bericht

In reactie op de berichtgeving in Nieuwsuur is bij de HAP's onrust ontstaan over het vervoer van de vaccins. Dit is niet nodig, want deze berichtgeving ging alleen over het vervoer tussen de instellingen. Over het vervoer van het vaccin door de HAP's zijn goede afspraken gemaakt met het RIVM. De HAP's hoeven hierin niets aan te passen en kunnen zich houden aan deze gemaakte afspraken.



## Planning

- Ma 15 feb: HOOG start met BioNTech/Pfizer
- Ma 15 februari 12:00 Definitieve aantallen & logistiek aanleveren
- Za/Zo 20/21 feb: verwachte **bevroren (-70)** levering aan 7 ROAZ ZHA
- Ma 22 feb: ontdooien en ompakken ROAZ ZHA
- Ma/Di 22/23 feb: levering HAPs
- Di 23 - Vr 26 feb: start vaccineren door HAPs
- Week 29 feb: vervolglevering en vaccinatie



## ROAZ ziekenhuisapotheken (-70 vriezer)

- Amsterdam UMC
- Erasmus MC
- LUMC
- Elizabeth Tweestede
- MUMC
- RadboudMC
- UMCG



## Planning vaccineren

- ROAZ apotheken ontdooien en pakken trays (per 195) om naar gewenste hoeveelheid (per 6) en gewenste leveringen
- Nodig voor ROAZ:
  - Van welke (dichtstbijzijnde) ROAZ apotheek neem je af?
  - Hoeveel weken ga je vaccineren?
  - Hoeveel vaccin wil je in welke week?
  - Contactgegevens (persoon, adres, tel nummer, etc)

Afleveroverdracht wordt door ROAZ apotheken georganiseerd.



## Spillage

- Het uitgangspunt is '**gooi geen vaccins weg**' en omdat u niet mag fietsen of autorijden met een aangebroken flacon, moet u altijd de flacon op maken op de locatie.
- Maak hiervoor afspraken met de instelling vóóordat u langskomt.
- De instelling kan dan zorgen dat er cliënten van buiten uw doelgroep klaar staan, bijvoorbeeld welke onder een SO of AVG vallen, maar door ziekte hun eigen vaccinatieronde hebben gemist, of medewerkers van uw praktijk of van de instelling, vrijwilligers of mantelzorgers, startend met die van **boven de 60 jaar**.



## Belangrijke aandachtspunten

### BioNTech/Pfizer

Toestemmingsverklaring BioNtech/Pfizer

120 uur houdbaar na ontdooien -> **4 dagen vaccineren**

Vaccin mag **max 3 uur** *in beweging* zijn

Deskundigheid/ goed vaccinbeheer:

Vaccin moet eerst klaargemaakt worden voordat het gereed is om te kunnen vaccineren

Apotheken kunnen helpen bij deskundigheid

*Lees de werkinstructie en richtlijnen van RIVM en maak gebruik van het voorbeeldmateriaal beschikbaar op [LINK \(InEen\)](#)*



VRAGEN?