



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## **Project 1b HAPs Moderna Informatie voor communicatie koepels met leden**

### **Coronavaccinatie met Moderna van huisartspatiënten in instellingen vandaag gestart**

25 januari 2021 - De huisartsenposten (HAP's) in de regio's Twente, Deventer en Zoetermeer, hebben de afgelopen weken in samenwerking met RIVM, InEen en LHV, voorbereidingen getroffen voor de vaccinatie van bewoners van instellingen die onder verantwoordelijkheid vallen van de huisarts. De bestellingen voor de Moderna-vaccins zijn afgelopen week door de HAP's geplaatst en ontvangen. Vanmorgen om 09:00 uur zijn mobiele teams vanuit de huisartsenposten gestart met het vaccineren van cliënten op locatie.

In de komende week informeren de koepel van de huisartsenposten (InEen) en het RIVM de overige HAP's, zodat ze zich kunnen voorbereiden op het vaccineren in hun regio. De instellingen inventariseren dan welke cliënten in aanmerking komen voor vaccinatie (conform onderstaande doelgroepdefinitie). Per regio stemmen de instellingen en de HAP deze inventarisatie af. Het advies is dat er voor de HAP's en alle instellingen<sup>1</sup> per regio één contactpersoon is voor VV en VG om met elkaar af te stemmen. Vervolgens stemmen de HAP en de huisartsen de contra-indicaties voor de betrokken cliënten af.

In totaal zullen de HAP's de komende weken zo'n 77.000 mensen op deze manier vaccineren. De tweede vaccinatie met Moderna volgt 28 dagen later.

Naar verwachting kunnen in de eerste week van februari de volgende HAP-regio's starten. Het aantal regio's dat kan starten is afhankelijk van de beschikbaarheid van het aantal Moderna-vaccins. U wordt via uw koepel op de hoogte gehouden van startende HAP's in uw regio.

Reeds op 18 januari is een start gemaakt met het vaccineren van cliënten in zorginstellingen die vallen onder de verantwoordelijkheid van de specialist ouderenzorg of arts verstandelijk gehandicapten met het BioNTech/Pfizer-vaccin (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-vaccinatie/nieuws/2021/01/18/eerste-coronavaccinatie-voor-bewoners-van-instellingen-in-de-verpleeghuis--en-gehandicaptenzorg>).

#### **Definitie doelgroep cliënten HAP/Moderna route:**

- Ouderen en mensen met een beperking:
  - op het moment dat de huisartsenpraktijk bij de cliënt betrokken is; EN
  - wonend in een instelling of in een groepsgebonden/geclusterde woning op basis van Wlz-indicatie (verpleging en verzorging of een lichamelijke-

<sup>1</sup> Dit kan bijvoorbeeld een contactpersoon van de grootste instelling in de regio zijn (VV/VG) en één HAP contactpersoon die overdag beschikbaar is.



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

verstandelijke- of zintuiglijke beperking inclusief degene met VPT of PGB);

- Eerstelijnsverblijf/GRZ/crisis zorg: cliënten van een reguliere huisarts die tijdelijk verblijven binnen een zorginstelling waarbij de behandelregie tijdelijk bij de zorginstelling ligt. De huisarts stemt af met de instelling. Hierbij zal overwegend de instelling de cliënt vaccineren.

#### **Informatiepakket**

Het informatiepakket voor de HAP's wordt op dit moment aangepast aan de hand van de ervaringen van de drie startende HAP-regio's. Dit geactualiseerde informatiepakket wordt komende week ook gedeeld met de koepels. Actuele informatie vindt u op de site van uw koepel en op de site van het RIVM.

Op de website [coronavaccinatie.nl](https://www.coronavaccinatie.nl) is meer algemene informatie te vinden over de vaccins (zoals ontwikkeling vaccins, volgorde van doelgroepen, beleidsinformatie). Op de website [rivm.nl/coronavaccinatie](https://www.rivm.nl/coronavaccinatie) is meer medische informatie te vinden (werkzaamheid, bijwerkingen, medicijngebruik etc.). Zie daarnaast ook de [uitvoeringsrichtlijn COVID-19-vaccinatie](#), de [e-learning](#) en [Q&As](#) op de [website van het RIVM](#).

Heeft u vragen, neem dan contact op met het informatienummer van het RIVM: 088 6788900, optie 5.