



## Beschrijving werkwijze uitnodigen 90-plussers voor coronavaccinatie

*Deze beschrijving is opgesteld door het RIVM, in samenwerking met het NHG.*

### Inleiding

De 90-plussers komen vanwege hun leeftijd nu als eerstvolgende in aanmerking voor een vaccinatie tegen corona. Zij worden bij voorkeur gevaccineerd met een mRNA-vaccin. Het BioNTech/Pfizer vaccin is nu beschikbaar via de GGD'en. De 90-plussers die in staat zijn om naar de GGD-vaccinatie locatie te komen, worden nu uitgenodigd voor vaccinatie.

### Uitnodigen

De huisartsenpraktijken hebben als enige zicht op welke 90-plussers mobiel genoeg zijn om naar de GGD-vaccinatie locatie te komen. We verwachten dat vooral deze oudste leeftijdsgroep vaak niet mobiel is. Er wordt veel onrust en ook veel telefoondrukte voor de huisartspraktijk verwacht als de niet-mobiele 90-plusser rechtstreeks via de GGD uitgenodigd worden. Daarom vragen we u als huisarts de uitnodiging voor vaccinatie aan deze groep voor uw rekening te nemen.

U wordt gevraagd om (met behulp van uw HIS) voor uw praktijk een selectie te maken van:

- de personen van 90 jaar en ouder (geboren 01-02-1931 of eerder);
- en in deze groep na te gaan wie (al dan niet met hulp) in staat is om naar een GGD-vaccinatie locatie te gaan voor vaccinatie.

In de uitnodigingsbrief staat beschreven wat men moet doen om een afspraak te maken bij een GGD-vaccinatie locatie. Ook staat hierin informatie over de vervoersmogelijkheden. Hierop kunt u baseren voor welke mensen u het mogelijk acht om naar de GGD-vaccinatie locatie te gaan.

**NB:** Maak de selectie van de 90-plussers die in staat zijn om naar de GGD-vaccinatie locatie te gaan zo groot mogelijk. Namelijk, iemand die echt niet in staat is naar de GGD-vaccinatie locatie te gaan moet wachten op een geschikt vaccin voor vaccinatie aan huis. Bij voorkeur is dit een mRNA vaccin. Thuisvaccinatie met mRNA vaccins is erg bewerkelijk, o.a. vanwege de 15 minuten observatietijd. De mogelijkheden hiervoor worden nog onderzocht. Zodra hier meer over bekend is, wordt dit zo spoedig mogelijk gecommuniceerd. Mensen die niet naar de GGD-vaccinatie locatie kunnen gaan, moeten hier dus op wachten.

### Uitnodigingsmateriaal

Er is een standaard uitnodigingsset beschikbaar om de mobiele 90-plussers uit te nodigen voor vaccinatie bij de GGD. Een uitnodigingsset bevat de volgende documenten:

1. Uitnodigingsbrief ondertekend door het RIVM;
2. Gezondheidsverklaring, deze moet ingevuld meegenomen worden naar de afspraak;
3. Informatie over het delen van gegevens met het RIVM;
4. Infographic met eenvoudige uitleg over de vaccinatie.

Het is belangrijk dat men deze informatie ontvangt voordat men een afspraak bij de GGD maakt. U kunt na selectie de 90-plussers telefonisch benaderen en de uitnodigingsset klaarleggen bij de praktijk. U kunt de uitnodigingsset ook zonder telefonische aankondiging per post versturen, eventueel voorzien van een begeleidend briefje.

Iedere uitnodigingsset bevat 3 A4-tjes. Voor verzending van 3 A4-tjes is een postzegel van €1,82 nodig.



We streven ernaar om de uitnodigingsmaterialen op zaterdag 23 januari bij uw huisartsenpraktijk te bezorgen via de brievenbuspost<sup>1</sup>. Iedere praktijk ontvangt een envelop met 20 uitnodigingssetjes. Mocht u onvoldoende uitnodigingsmaterialen ontvangen, kunt u een setje kopiëren of een mail sturen aan [preventie@nhg.org](mailto:preventie@nhg.org). Dan ontvangt u de uitnodigingsmaterialen als PDF per mail.

Alvast hartelijk dank voor uw hulp bij het uitnodigen van de 90-plussers.

### Vragen en antwoorden

- *Wie vult de gezondheidsverklaring in?*  
De gezondheidsverklaring wordt door de patiënt zelf, eventueel met hulp van familie of andere mantelzorg, ingevuld. Zoals u ziet wijst de gezondheidsverklaring zichzelf.
- *Wat als een patiënt bij een trombosedienst onder behandeling is?*  
De patiënt maakt een telefonische afspraak met de GGD voor vaccinatie. De callcentermedewerker plant de afspraak twee weken in de toekomst en vraagt de patiënt om voorafgaand aan de vaccinatie contact op te nemen met de trombosedienst of hij/zij gevaccineerd kan worden en of er nog maatregelen genomen moeten worden. De patiënt wordt alleen gevaccineerd na contact met de trombosedienst.
- *Wat als een patiënt antistollingsmedicatie gebruikt?*  
Bij gebruik van antistollingsmedicatie mag een afspraak gemaakt worden voor vaccinatie op de GGD-vaccinatie locatie. Patiënten die onder behandeling zijn bij een trombosedienst, zie antwoord hierboven.
- *Hoe komt de patiënt aan een medicatieoverzicht?*  
De patiënt kan, als ze hier nog niet over beschikken, een medicatieoverzicht opvragen bij de apotheek.
- *Hoe is vervoer geregeld?*  
Het kan zijn dat het voor de patiënt moeilijk is om naar de vaccinatie locatie te gaan. In dat geval kan de patiënt een begeleider meenemen. Heeft de patiënt hier vragen over, dan kan de patiënt dit aangeven tijdens het maken van een afspraak met de GGD. De GGD verwijst de patiënt dan door naar het juiste loket.  
Heeft u contact met de patiënt, dan kunt u samen met de patiënt vervoersmogelijkheden bespreken:  
Als de patiënt geen vervoer heeft naar de vaccinatie locatie kan de patiënt hulp vragen aan iemand die hij/zij kent. Daarnaast zijn er andere vrijwillige initiatieven en organisaties. Als de patiënt wel eens gebruik maakt van gemeentelijke vervoersvoorzieningen of Valys-vervoer dan kan de patiënt deze gebruiken om naar de vaccinatie locatie te komen. De patiënt moet dan zo snel mogelijk na het maken van de afspraak de rit boeken.
- *Wanneer is vaccinatie aan huis voor niet-mobiele patiënten mogelijk?*  
De mogelijkheden voor vaccinatie aan huis worden nog onderzocht. Mensen die niet naar de GGD-vaccinatie locatie kunnen gaan, moeten hier dus op wachten. Zie de uitleg in de werkwijze hierboven.

**NB:** De vragen en antwoorden worden mogelijk nog aangepast. De meest actuele vragen en antwoorden vindt u op de website van SNPG en in de NHG-praktijkhandleiding.

---

<sup>1</sup> De uitnodigingsmaterialen worden verzonden door DMDR naar de praktijkadressen die via de SNPG verkregen zijn in opdracht van het RIVM.