

To: 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl]
From: 5.1.2e | 5.1.2e
Sent: Tue 3/2/2021 9:08:08 PM
Subject: 1e voorstel voor proces apotheken in samenwerking met huisartsen
Received: Tue 3/2/2021 9:08:09 PM

Beste 5.1.2e

De aantekeningen van het overleg van vandaag met de SNPG moet ik nog maken, maar hieronder het bedachte proces met een aantal aandachtspunten die wat mij betreft met de KNMP besproken moeten worden zodat de apothekers die een rol gaan spelen in de distributie naar de huisartsen een indruk krijgen wat er bij komt kijken. Let op, dit is uit het eerst verkennende gesprek met SNPG en ons logistieke team gekomen, er zullen in een volgende fase mogelijk meer of andere punten naar voren komen.

- Apotheken en Huisartsenverenigingen maken samen een lijst waarin de 5000 huisartsen worden verdeeld in groepjes van 3 -5 per apotheek (vaste combinatie voor rest van de campagne).
 - o De apotheek moet voldoende opslagruimte hebben om de verzamelbestelling van de aangesloten HA te ontvangen; zowel gekoeld voor de vaccins, als kamertemperatuur voor toebehoren.
 - o De apotheek moet in staat zijn om, met inachtneming van GDP en de cold chain, de materialen naar de huisartsen te vervoeren
- Apotheken plaatsen periodiek (elke 3 a 4 weken op een vaste dag) een verzamelbestelling voor de bij hen aangesloten 3 - 5 huisartsen in de SNPG web app (moeten daarvoor dus alle voor geautoriseerd worden, via onboarding process). Het idee is dat de apotheek in zijn online bestelling kan zien welke HA bij hem aangesloten zijn en dat hij per HA, op basis van een verdeelsleutel naar rato van de grootte van de praktijken, een aantal vaccins invoert. Samen moeten deze deelbestelling een veelvoud van de verpakkingseenheid zijn. Gedacht wordt om deze onder te verdelen in bijvoorbeeld klein - middel - groot om zodoende een verdeelsleutel te hebben.
- De HA krijgt via de bestel app een mail wanneer de bestelling voor hem/haar is gemaakt en geeft hierop in de app een akkoord. Daarna wordt de order geplaatst en verwerkt.
- De apotheek ontvangt de vaccins en toebehoren, doet de ingangcontrole en slaat op de juiste temperatuur etc. op.
- De apotheek doet een reconciliatie op de vaccins, registreert wat hij heeft ontvangen en wat er aan wie wordt uitgeleverd
- Uitgifte: Apotheek verdeelt de producten conform de bestelling. Als verpakkingen moeten worden omgepakt zorgt de apotheek voor deugdelijke verpakking.
- NB: Bij uitgifte aan de huisartsen moet de apotheker de vaccins die FMD-geserialiseerd zijn decommissioneren in het NMVS.
- Apotheek transporteert de deelorders conform richtlijnen naar de praktijk van de huisartsen, afspraken hierover worden in onderling overleg gemaakt.

Nog uit te werken

- In samenwerking met de bij de apotheek aangesloten praktijken moet bepaald worden wanneer een huisarts aan het einde van zijn te vaccineren doelgroep komt en dan geen vaccin meer nodig heeft (?)
- Het is nog niet duidelijk wat voor impact een wijziging in de vaccinatiestrategie heeft op dit systeem van bestellen.

Op bovenstaande manier blijft het systeem van 'bestellen' en declareren door de huisartsen via de SNPG bestel app intact, houden zowel SNPG als RIVM zicht op de bestellingen per huisarts.

Groet,

5.1.2e

Ing. 5.1.2e | 5.1.2e

5.1.2e | 5.1.2e

Logistiek coördinatiecentrum COVID-vaccinatie (LCC) | plans cell

.....
Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven | Gebouw W 1^e verdieping

Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

.....
T +31 (0) [redacted] 5.1.2e

M [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:[redacted]@rivm.nl)

<http://www.rivm.nl>