

To: 5.1.2e [5.1.2e @erasmusmc.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Mon 1/4/2021 8:00:36 AM
Subject: Vragen
Received: Mon 1/4/2021 8:00:37 AM

Hi 5.1.2e,

Zoals zojuist besproken stuur ik de vragen mee.

Toeleiding

- Hoe krijgen medewerkers een afspraak?
- Hoe krijgen medewerkers een afspraak 21 dagen later? Waarin wordt dit geregistreerd?
- Hoe worden medewerkers geïnformeerd en wat is de toegestane bedenktijd?
- Hoe worden de antwoorden op de gezondheidsvragen vastgelegd?
- Wat gebeurt er als iemand op dat moment geen vaccinatie kan krijgen, bijvoorbeeld afgelopen 4 weken corona gehad of corona gerelateerde klachten zoals koorts?
- Krijgt een heel ziekenhuis in een paar dagen de prik? Is rekening gehouden met evt verzuim hierdoor?
- Indien iemand later besluit om toch gevaccineerd te willen worden, kan dat dan? Wanneer? Of is de kans voorbij?
- Kan iemand die uitgenodigd is, later alsnog een afspraak maken bij een GGD teststraat? Hoe weet de GGD dat iemand daarvoor gerechtigd is?
- Wat gebeurt er met nieuwe medewerkers?
- Welke definitie wordt gehanteerd voor medewerkers welke wel of geen uitnodiging krijgen?

Registratie

- Hoe wordt opt-in voor met het RIVM vastgelegd
- Worden de gegevens met de huisartsen gedeeld? Hoe gebeurt dit? wordt hiervoor goedkeuring gevraagd aan de medewerker? Hoe wordt dit vastgelegd?
- Is er een verwerkersovereenkomst tussen de betrokken partijen?
- Hoe wordt de data technisch gedeeld met het RIVM, waarbij opt-in geborgd is.
- Kan dit wat betreft AVG?
- Hoe krijgt iemand zijn vaccinatiebevestiging? Hoe kan deze vaccinatiebevestiging (jaren) later worden opgevraagd (in beide opties, waarin wel of geen goedkeuring is gegeven voor opt-in)?
- Hoe is bekend hoeveel mensen uiteindelijk gevaccineerd zijn?
- Hoe wordt berekend wat de spillage is?
- Welke centrale dagelijkse rapportage en monitoring is opgezet?

Logistiek & processen

- Hoeveel locaties wordt er uiteindelijk geprikt?
- Hoe is bekend hoeveel prikken er exact gezet gaan worden (voor 1^e en 2^e prik)?
- Welke werkinstructie wordt gebruikt? (die bestaat namelijk nog niet) Gaat elke locatie voor zich het wiel uitvinden?
- Hoe voorkomen we verspilling bij het leren op elke locatie van zulke relatief kleine aantallen? Of is er al een e-learning beschikbaar?
- Wordt er bij levering uitgegaan van 5 of 6 vaccins per vial? -> leidt dit tot verspilling?
- Hoe wordt voorkomen dat er meer geprikt en geleverd gaat worden dan toegewezen 30.000 medewerkers?
- Hoe wordt gegarandeerd dat het 2^e vaccin in het warehouse gereserveerd ligt nu er meerdere partijen gaan prikken (GGD en ziekenhuizen)? Failsafe?
- Worden de pfizer batch stickertjes meegegeven en uitgeknipt bij verdere distributie voor op de vaccinatiebevestiging?
- Hoe wordt gezorgd dat batchnummer en houdbaarheid altijd beschikbaar blijft als vials gepacked worden?
- Gaat een medewerker naar 1 van de 11 ziekenhuizen (reistijd) of gaan de vials naar alle ziekenhuizen (grotere kans op spillage)?
- Vind gedurende het gehele proces van transport monitoring van temperatuur plaats?
- Wordt er gevaccineerd tijdens de dienst of buiten de dienst?
- Hoe wordt er in de 2^e ronde voor gezorgd dat het aantal vaccins dat geleverd wordt klopt? Het zal per definitie niet exact een kopie zijn van de eerste ronde. Risico op spillage.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

COVID-19 vaccinatiecampagne | RIVM

M: 5.1.2e

E: 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl) | www.rivm.nl