

**To:** 5.1.2e | 5.1.2e @omnihis.nl]; 5.1.2e | 5.1.2e @nhg.org]  
**Cc:** 5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e | 5.1.2e @vzvz.nl]  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Tue 1/26/2021 11:46:59 AM  
**Subject:** wijzigingen ICT specificaties HIS  
**Received:** Tue 1/26/2021 11:46:59 AM  
[flowchart-vaccins \(1\).pdf](#)

Beste 5.1.2e

Goed net even gesproken te hebben.

Zoals bekend en net ook besproken: De vaccinatiestrategie verandert continue. Op dit moment zijn er twee ontwikkelingen die ook wijzigingen aan de HIS'en vragen. Fijn als de 2 onderstaande punten meegenomen kunnen worden in het overleg dd 27 januari om 16:00.

@ 5.1.2e wil jij 5.1.2e uitnodigen voor het His overleg van morgen 16:00?

@ 5.1.2e wil jij na het overleg morgen een eerste aanzet maken van de gewijzigde ICT specificaties? En daarnaast in kaart brengen welke beleidsvragen er moeten worden beantwoord om de ICT specs verder concreet te maken?

@ 5.1.2e onderstaande ter info.

### 1. Gezonde mensen van 18 tot 60 jaar

- Vaccinatiestrategie

De huisarts zal een n.t.b. cohort van gezonde 18 tot 60 jarige gaan vaccineren. Het is nog niet bekend welk leeftijdscohort dit zal zijn. Dit is o.a. afhankelijk van hoeveel ouderen de huisarts zal vaccineren en hoeveel vaccins de GGD zal zetten.

- Wensen aan de HIS:

Selecteren van een n.t.b. leeftijdscohort gezonde 18-60 jarige. Idealiter kan dit cohort flexibel worden aangepast zodra er een definitief besluit is gemaakt. De precieze doelgroep definitie moet nog worden besproken tussen RIVM/NHG/LHV, maar kan bijvoorbeeld zijn: Persoon <60 jaar, nog geen vaccinatie toegediend en niet afgesteld

- Planning:

In de huidige vaccinatieflowchart van 12 januari (bijgevoegd) staat deze groep vanaf begin mei gepland. Het zou mooi zijn als de HIS leveranciers deze aanpassing op 1 april gereed hebben zodat we zeker weten op tijd zijn.

- Vragen aan HIS leveranciers:

- o Is het mogelijk om het leeftijdscohort flexibel in te richten?
- o Is de bovenstaande planning voor HIS leveranciers haalbaar?

### 2. Wijze van uitnodigen

- Vaccinatiestrategie

Het interval tussen de twee prikken van AZ zal waarschijnlijk 3 maanden worden. Dit betekent dat de huisarts op het moment van de eerste uitnodiging niet weet wanneer de 2<sup>e</sup> prik gegeven zal worden. Hierdoor ontstaat de wens om 2 uitnodigingen te versturen. Voor de overige vaccins blijft de wens om ook met 1 oproep te blijven werken.

- Wensen aan HIS:

HIS voorziet in 3 uitnodigingsscenario's:

1. 1 prik en 1 uitnodiging (bv. bij jansen)
2. 2 prikken en 1 oproep (bv. bij moderna)
3. 2 prikken en 2 oproepen (bv. bij AZ). 2e uitnodiging alleen versturen aan mensen die 1e prik hebben gehad.

- Planning:

De eerste prikken van AZ zal waarschijnlijk in februari worden gezet. De volgende prik is dan 3 maanden later. Dan moet het mogelijk zijn om de 2<sup>e</sup> uitnodiging te versturen (+/- 1 mei)

• Vragen aan HIS leveranciers:

- o Is het mogelijk om in het HIS te voorzien in de 3 uitnodigingsscenario's
- o In hoeverre is de bovenstaande planning voor HIS leveranciers haalbaar?

We hebben het ook nog kort gehad over de prioriteringen van bepaalde medische risicogroepen (dus dat er binnen de groep mensen met een medische indicatie nog verder geprioriteerd moet worden). Daar is geen draagvlak voor binnen LHV/NHG en ontbreekt ook duidelijk advies vanuit de politiek. Wel worden er op dit moment andere manieren onderzocht om mensen met medische indicatie te eerder te selecteren (bv. via specialist). Hiervoor zijn op dit moment geen aanpassingen nodig in de HIS.

Tot slot hebben we het gehad over hoe vaccinaties door derden terug komen in de HIS. Dit is belangrijk, omdat je dubbel uitnodigen dan kan voorkomen. Hiervoor kan gegevensuitwisseling een oplossing zijn, bijvoorbeeld van BRBA-app richting HIS. De opt-in moet dan wel worden aangepast. Voordat we de techniek hierop verder aanpassen zal ook het beleid moeten worden uitgedacht. 5.1.2e gaan hier mee aan de slag.

Volgens mij was dat het. Ik ben benieuwd naar de reactie van de HIS leveranciers.

Hartelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

**RIVM** Centrum voor Bevolkingsonderzoek (PB 49) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T: +31 (0) 5.1.2e | M: +31 (0) 6 5.1.2e | Kamer 5.1.2e | [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

aanwezig: 5.1.2e

**Bezoekadres:** Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven