

Allocatie Moderna

Doelgroep	Omvang
Instellingen (via HAPs)	18.100
GGZ	5210
Defensie	775
60+ niet mobiel	11.300 (uitgegaan van 1/300)
Hoog risicogroepen incl onderzoek	70.000 (66.057+3.943)

Uitgangspunten bij allocatie:

- Eerst wordt het HAP-traject afgemaakt, zij hebben de hoogste prioriteit
- Er wordt geen voorraad aangehouden
- In de allocatie wordt wel rekening gehouden met de 2^e prik na 28 dagen
- De omvang van de doelgroepen staat nog niet vast, maar we gaan uit van bovenstaande schema. Uitbreiding doelgroep betekent langere doorlooptijd
- Revalidatie krijgt Pfizer (hebben 1 tray nodig), evenals eventuele veegacties op korte termijn.
-

Uitgangspunten bij levering Moderna

- Definitieve leverschema is nog niet bekend en ook nog niet bevestigd.
- De levering Moderna in maart komt in 2 losse leveringen waarbij de eerste levering uit 2/5 en de tweede levering uit 3/5 van het totaal bestaat. Let op: dit is een aanname en is gebaseerd op de cyclus van leveringen zoals die nu binnen komt. Dit is dus niet bevestigd door Moderna.

Uitvoering

Instellingen: deze groep wordt gevaccineerd door de HAPs, dit loopt op dit moment al.

GGZ: er wordt momenteel afspraken gemaakt over de vaccinatie in instellingen. Dit wordt gedaan door de medische dienst van de GGZ-instellingen. Grote voorkeur voor voldoende vaccin om hele instelling in 1 levering te vaccineren omdat dit behoorlijke organisatie vereist voor een kleine groep mensen.

Defensie: defensie gaat zelf zijn personeel vaccineren. Overleg hierover loopt. Deze week worden, vooruitlopend hierop, vast een tiental militairen gevaccineerd. Voor half april moet de hele groep zowel de 1^e als 2^e prik gehad hebben omdat ze dan uitgezonden worden.

60+ niet mobiel: voor de uitvoering wordt nu gewerkt aan een plan. Mogelijk via huisarts of HAP. Omvang van deze groep nog niet duidelijk, op advies van NHG gaan we nu uit van 1 op 300 patiënten.

Hoog risicogroepen incl onderzoek: er wordt een plan gemaakt voor de uitvoering. Waarschijnlijk zal dit via ziekenhuizen lopen. We hebben studies hierbij opgeteld omdat de studies meestal dezelfde doelgroep bevat als studiepopulatie. Omvang van de groep is nog niet duidelijk, wordt nu precies uitgezocht.

Scenario's

Verschillende alternatieve scenario's die doorgerekend zijn

1. HAP → GGZ + defensie → Niet mobiel → hoog risicogroep&onderzoek
2. HAP → GGZ + defensie → Niet mobiel + hoog risico groep&onderzoek
3. HAP → GGZ + defensie → Niet mobiel. Hoog risicogroep&onderzoek krijgt Pfizer

Scenario 1 (zie schema hieronder) is het meest gunstige scenario qua doorlooptijd. In week 13 (eind maart) hebben alle groepen een 1^e prik gehad. In week 17 heeft iedereen ook de 2^e prik gehad.

In scenario 2 start de *medisch hoog risico + onderzoek* groep na de *60+ niet mobiel* groep. Omdat beide groepen al in week 9 starten, geeft scenario 2 geen verbetering.

In scenario 3 wordt voor de groep *medisch hoog risico + onderzoek* Pfizer vaccin ingezet in plaats van Moderna. Met Moderna kan deze groep vanaf week 9 gevaccineerd worden en kan de vaccinatie 1^e dosis eind week 13 klaar zijn. Om met het Pfizer vaccin een versnelling te krijgen t.o.v. die planning zou dit alleen kunnen ten koste van de doelgroep 75+ bij de GGD. Scenario 3 geeft geen verbetering.

Prio	Doelgroep	Beschikbaarheid 1 ^e vaccinatie in:
1	HAP bew instellingen	1,2 kd. in week 8 en 16,8 kd. in week 9
2	GGZ 65+	5,2 kd. in week 9
3	Defensie	0,8 kd. in week 9
4	60+ niet mobiel	11,3 kd. in week 9
	Med hoog risico + onderzoek	23,2 kd. in week 9
		33,4 kd. in week 11
		3,2 kd in week 13
		10,2 kd in week 13 (op voorwaarde levering min 21 kd. in week 15 ivm 2 ^e dosis – allocatie is nog onbekend)

Keuzes die gemaakt moeten worden / bevestigd moeten worden:

- Instellingen binnen het HAP-traject gaan voor
- Kleine doelgroepen gaan zoveel mogelijk als 1 groep tegelijk t.b.v. de uitvoering
- We gaan, gezien de omvang van de groepen, opeenvolgend alloceren en niet alle trajecten parallel
- De groep met hoog medisch risico is te groot om met 1 levering te bedienen. Er moet een keuze gemaakt worden in hoe deze groep wordt opgeknipt (bijv. op indicatie of op locatie)
- Revalidatie krijgt Pfizer (gaat om 1 tray)
- Eventuele veegacties op korte termijn met mRNA gaan zoveel mogelijk met Pfizer

Schematische weergave planning Moderna voor scenario 1

- Het gaat om de groene vakken
- Let op: dit gaat over wanneer vaccin beschikbaar is, los van evt doorlooptijd voor uitvoering. Er is gerekend met geplande 2^e dosis met 4 weken interval.

aantal geplande vaccinaties	1e/2e prik	Uitvoering	Vaccin	Doelgroep	Aantal vaccinaties bereide personen (x1.000)	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	week 6	week 7	week 8	week 9	week 10	week 11	week 12	week 13	week 14	week 15	week 16	week 17	
15000	1e prik	Ziekenhuis	Moderna	Medw Zorg	15.000			7.300		7.700													
5700	1e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	4.800			4.800	900														
7000	1e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	7.000						7.000												
27100	1e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	4.700							27.100											
18000	1e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	18.000								1.200	16.800									
775	1e prik	Instelling	Moderna	Militairen	775									775									
5210	1e prik	Instelling	Moderna	GGZ	5.210									5.210									
11300	1e prik	Instelling	Moderna	Niet mobil	11.300									11.300									
59865	1e prik	Instelling	Moderna	Hoogrisocc	70.000									23.215		33.400		3.250					
3100	1e prik	BES/CAS	Moderna	Inwoner St	4.000							3.100											
15000	2e prik	Ziekenhuis	Moderna	Medw Zorg	15.000								7.300	7.700									
5700	2e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	4.800								4.800	900									
7000	2e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	7.000										7.000								
27100	2e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	4.700											27.100							
18000	2e prik	HAP	Moderna	Bewoners I	18.000												1.200	16.800					
775	2e prik	Instelling	Moderna	Militairen	775													775					
5210	2e prik	Instelling	Moderna	GGZ	5.210													5.210					
11300	2e prik	Instelling	Moderna	Niet mobil	11.300													11.300					
59865	2e prik	Instelling	Moderna	Hoogrisocc	70.000													23.215		33.400	0	3.250	
3100	2e prik	BES/CAS	Moderna	Inwoner St	4.000											3.100							