

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 19 maart 2021 13:19
Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: scenario huisarts en apotheek

Beste allemaal,

Wat is het meest haalbare en pragmatische scenario wat we kunnen inbrengen voor Het uiteindelijk gevaccineerd krijgen van de niet mobiele groep 65+?

Zoals op valt in discussies is dat als vanuit LCC geen oplossing geboden wordt het nog lang gaat duren en we geen stap verder komen.

Is het volgende (ook uitgeschreven in excel met een voorbeeld) een setting waar we ons comfortabel bij kunnen voelen en we het vooruit brengen.

We houden rekening met de voornaamste zaken:

- Minimale spillage doordat een huisarts praktijk op doses gaat bestellen
- We bieden mogelijkheid dat iedere praktijk zoveel mogelijk zich houdt aan dezelfde doelgroep
- Geen verzoek aan SNPG om programmatuur te wijzigen
- Geen afbreuk aan declaratie systeem
- Minimale coördinatie nodig tussen apotheek en huisarts tenzij het aantal doses per apotheek geen veelvoud is van single pack

Wat wel doen is de krachten bundelen van LCC om te zorgen dat we van bestellingen in doses door de huisarts uiteindelijk een bestelling gaan krijgen op apotheek niveau in aantal single en 5-pack.

Wat is de globale de opzet _ zie ook excel

De huisarts bestelt in SNPG als artikel het aantal doses af te leveren bij een bepaalde apotheek

Een Apotheek (of SNPG) moet coördineren dat van de huisartsen die aan hem zijn gekoppeld de bestelling in veelvoud van # flacons is.

De uiteindelijke bestelling in SNPG pakken wij op en gaan deze omzetten naar een order per Apotheek in aantal flacons of 5-pack te leveren.

We geven ompak opdracht aan Movinato en gaan na ompakken uitleveren

Willen jullie meedenken of we hiermee de discussie tussen huisarts/SNPG en apotheek onnodig maken?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

.....
T 06- 5.1.2e
W <http://www.rivm.nl>

.....
RIVM De zorg voor morgen begint vandaag!