

Kostenoverzicht HAP voor vaccinatie van op naam ingeschreven patiënten in kleinschalige instellingen met een Wlz-indicatie (in totaal 77.000 mensen)

De vaccinatie tegen corona van op naam ingeschreven patiënten in kleinschalige instellingen met een Wlz-indicatie is als volgt georganiseerd:

- door de huisartsenpost (HAP) wordt, in samenwerking met de instellingen en de aangesloten huisartsen in de regio, een overzicht gemaakt met patiënten die gevaccineerd kunnen worden;
- de HAP bestelt het juiste aantal vaccins via SNPG;
- de HAP ontvangt en bewaart de vaccins, eventueel in afstemming met (ziekenhuis)apotheken;
- de HAP maakt planningen voor afspraken met de locaties van instellingen (hoeveel patiënten en wanneer er geprikt wordt) en checkt de gemaakte overzichten in relatie tot de vereiste toestemming voor vaccinatie en eventuele ziekte van patiënten, corona-uitbraak in instellingen, mogelijkheid op reeds gevaccineerd door instelling in verband met spillage etc;
- vanuit de HAP rijden zogenaamde mobiele teams (met tenminste één huisarts en één of meer extra prikkers, eventueel aangevuld met een chauffeur) met gekoelde vaccins en verdere medische en administratieve benodigdheden naar de locaties om de daar wonende patiënten te vaccineren. Afhankelijk van de regio en het aantal patiënten en locaties zijn er 2-4 teams, gedurende 3-10 dagen, bezig om alle patiënten te prikken;
- de HAP koppelt elke dag de gegevens van de gevaccineerde patiënten terug aan de huisarts (soort vaccin, batchnummer);
- de huisarts registreert dit in het HIS;
- dagelijks wordt er in het HIS een batchbestand aangemaakt met gegevens die naar het RIVM gestuurd worden voor de centrale registratie.

De kosten die de HAP in dit traject maakt bestaan uit de volgende categorieën:

1. Kosten organisatie, combinatie van:

- Projectleider
- Administratief ondersteuner
- Communicatiemedewerker
- Beleidsmedewerker

2. Kosten mobiele teams:

- Uren van de huisarts(en) en andere prikkers
- Uren van de chauffeur
- Huur van de auto

3. Kosten materialen, o.a.:

- Speciale koelboxen
- Inhoud prikboxen
- PBM

Op basis van de gegevens uit 7 regio's blijkt dat met een tarief van **5.1.2b** per vaccin deze kosten niet gedekt kunnen worden, en dat er een **opslag van 5.1.2b per vaccin** nodig is om de kosten van de HAP voor de vaccinatie van de meest bewerkelijke groep patiënten te dekken.

De koploperregio's (de regio's die als eerste gestart zijn en veel pionierswerk hebben verricht, veel hebben afgestemd met RIVM, bijdrage geleverd hebben aan handleidingen etc) komen overigens met een opslag van **5.1.2b** ook niet uit, daarvoor zal een aparte afspraak gemaakt moeten worden.