

Agendapunt Regiegroep 31-12

Noemergegevens om de vaccinatiegraad, effectiviteit en veiligheid te bepalen

Doel overleg: inventariseren hoe de noemer informatie kan worden verzameld en daar werkafspraken over maken

Achtergrond

Vaccinatiegraad wordt berekend op basis van informatie over de teller (aantal gevaccineerden) en noemer (aantal gevaccineerden + ongevaccineerden in de populatie die in aanmerking komt voor vaccinatie). Monitoring van de vaccinatiegraad, vaccin effectiviteit en veiligheid zijn essentieel voor snelle bijsturing van het vaccinatiebeleid en de maatregelen voor bestrijding van de pandemie. De teller gegevens worden gewonnen uit het landelijk registratiesysteem CIMS. De noemer gegevens staan niet geregistreerd in CIMS en moeten bij uitvoerende partijen verkregen worden.

Vraag

Hoe kunnen we de volgende noemergegevens verkrijgen?

Aantal verpleeghuiszorgmedewerkers (en later het aantal medewerkers gehandicaptenzorg of thuiszorgmedewerkers) dat wordt uitgenodigd uitgesplitst naar:

- Verpleeghuislocatie
- Gemeente waar medewerker woonachtig is
- Leeftijd in jaren of leeftijdsgroep
- Datum of week waarop de uitnodiging uitgaat

De uitsplitsing naar doelgroep, leeftijdsgroep en regio is van belang om de vaccinatiegraad te kunnen specificeren. Hierdoor kan de vaccinatiegraad nauwkeuriger gevolgd worden zodat er sneller en beter bijgestuurd kan worden. Voor de werkgever is dit ook nuttig omdat er op het niveau van de regio dus ook informatie teruggegeven kan worden.

Voorstel

- Geaggregeerde gegevens opvragen via een excelbestand (format wordt uitgewerkt door RIVM)

Na het verzenden van de uitnodigingsbrief worden de medewerkers door de koepels gevraagd om in een aangeleverd excel bestand het aantal verstuurd uitnodigingsbrieven en de andere informatie zoals hierboven beschreven in te vullen en terug te koppelen naar een centraal punt bij het RIVM. De koepels versturen een reminder na een aantal dagen. Het excel bestand kan bijvoorbeeld via zorgmail verstuurd worden.