

aan de vaccinatoren in Vlaanderen

Contactpersoon	E-mail	Telefoon
Geert Top	geert.top@zorg-en-gezondheid.be	02 553 35 85
Ons kenmerk	Uw kenmerk	Datum
		25.04.2016

Europese vaccinatieweek 2016 – mazelen en mazelenvaccinatie

Geachte collega,

Naar aanleiding van de Europese vaccinatieweek van 25 tot 30 april 2016 willen we graag uw aandacht vragen voor mazelen en mazelenvaccinatie.

Begin februari hebben de huisartsen en arbeidsgeneeskundige diensten een communicatie ontvangen met een poster en enkele flyers over mazelenvaccinatie bij volwassenen en andere ondergevacceerde groepen. Dit materiaal kan nog altijd besteld worden via www.vaccinatieweek.be.

Recent waren er enkele kleine clusters van mazelen in België. Mazelen zijn zeer besmettelijk en kunnen leiden tot grotere outbreaks als niet snel ingegrepen kan worden met randvaccinatie. Daarom is het van het grootste belang dat u bij een vermoeden van een geval van mazelen, zo snel mogelijk contact opneemt met de arts infectieziektebestrijding in uw provincie (zie: <http://www.zorg-en-gezondheid.be/contact-infectieziektebestrijding-en-vaccinatie>). Dan kunnen de nodige afspraken gemaakt worden om de diagnose te bevestigen, bv. door een staal te nemen met een speciale keelwisser en te laten bezorgen aan het referentielaboratorium, en kan in kaart gebracht worden wie eventueel moet gevaccineerd worden in de omgeving.

De Europese Vaccinatieweek is een goed moment om bij patiënten met onzekere vaccinatiestatus of onzekerheid over het doorgemaakt hebben van mazelen even de vaccinatietoestand te checken. Daarom staat deze week ook mazelenvaccinatie in de kijker via een mediacampagne naar het brede publiek, vooral via websites van media, kranten en TV-stations.

Ter herinnering vermelden we nog even dat een systematisch aanbod met gratis vaccins tegen mazelen, bof en rubella (MBR) voor het eerst voorzien werd aan kinderen geboren in 1984. De eerste jaren was de vaccinatiegraad zeker nog niet hoog genoeg en zeker niet voor de tweede dosis op de leeftijd van 10 jaar. Globaal gezien is de situatie bij volwassenen als volgt.

- Wie geboren is voor 1970 heeft wellicht mazelen doorgemaakt en is hierdoor immuun.
- Wie geboren is tussen 1970 en 1983 heeft mogelijk nog mazelen doorgemaakt, maar dit is minder zeker. Voor hen was er nog geen systematisch aanbod met MBR-vaccins.
- Voor wie geboren is na 1983 was er wel een systematisch aanbod voor de twee vaccinatiemomenten, maar wellicht zijn er toch een aantal die niet (volledig) gevaccineerd werden met twee dosissen.

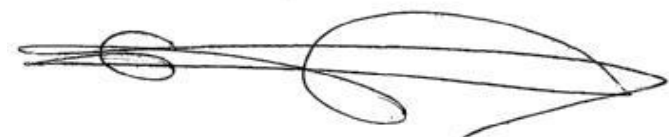
Met een inhaalvaccinatiecampagne richten we ons daarom vooral op deze laatste twee groepen, dus volwassenen tot 45 jaar. Dit jaar zijn er extra vaccins MMRVAXPRO® voorzien voor volwassenenvaccinatie. Deze kunnen in Vaccinnet besteld worden. Het spreekt voor zich dat verwacht wordt dat de toegediende vaccinaties ook in Vaccinnet geregistreerd worden, zodat ze niet meer verloren gaan. De vaccinatiegegevens uit Vaccinnet worden ook elke nacht doorgegeven naar Vitalink, zodat de burger die ook kan raadplegen met de eID-kaart en de Patient HealthViewer die via de websites van de mutualiteiten ter beschikking gesteld wordt.

Omdat een volwaardige vaccinatie tegen mazelen, bof en rubella pas vanaf de leeftijd van 12 maanden kan gegeven worden, willen we speciale aandacht vragen voor het entourage van jonge kinderen. Hierbij denken we zeker aan ouders en gezinsleden van de baby's, maar ook aan personeel in crèches en onthaalouders en zeker aan medisch en verzorgend personeel in ziekenhuizen die vaak in contact komen met kleine kinderen.

Deze vaccinatie wordt niet toegediend aan zwangere vrouwen. Bij zwangerschapswens is het meteen ook een vaccin tegen rubella. Na vaccinatie wordt zwangerschap best een maand uitgesteld omwille van de rubellacomponent.

Ik wens u alvast te danken voor uw medewerking en laten we er samen een succesvolle campagne van maken om de doelstelling van de Wereldgezondheidsorganisatie voor de eliminatie van mazelen en rubella in de Europese regio te helpen realiseren.

Vriendelijke groeten,



Dr. Dirk Wildemeersch
Afdelingshoofd afdeling preventie



Voorkom Bescherm Vaccineer