

- Op grond van de Patiëntenwet heb je als ouder recht op (alle) informatie over bijwerkingen en alternatieven voor het vaccin. Deze worden zelden gegeven.

Is mazelen een ernstige ziekte?

- Mazelen is een milde kinderziekte die rode vlekjes geeft, soms hoge koorts maar zelden ernstige complicaties. Het is een ziekte die bij rust en gezonde voeding en vocht (zonder antibiotica of paracetamol) vanzelf overgaat en een langdurige immuniteit geeft. Meestal is men levenslang beschermd daarna.
- Vaccinatie geeft een lagere immuniteit en die is van kortere duur zodat slechts 27,5 % van de kinderen nog na 8 jaar bescherming heeft tegen mazelen.
- Wereldwijd zijn vele, ook zeer ernstige vaccinatie bijwerkingen geregistreerd die door een aantal artsen direct zijn gerelateerd aan de BMR-prik (MMR-PROVAX). De bijwerkingen zijn volgens Lareb symptomen die ook bij mazelen optreden (rode vlekjes, koorts e.d.).

De overheid stimuleert ouders om mee te doen met deze vaccinatie-campagne:

Door het aanbieden van het vaccin via de extra campagne, krijgt men de indruk dat het halen van een vaccin veiliger is dan het doormaken van de ziekte zelf. Maar vaak zijn er (1 op de 10 mensen) bijwerkingen van het vaccin. (het vaccin bevat levende verzwakte virussen)

Vaccinatie = schijnzekerheid

Zorgwekkende geluiden ook in de kranten en media die ons bereiken. Men spreekt over een "epidemie" die onze kinderen zou bedreigen. Maar vroeger kreeg iedereen de mazelen!

Mazelen is een milde kinderziekte!

Via de media, reportages, worden ouders opgeroepen om hun kind (alsnog) te laten vaccineren tegen mazelen.

Wist u dat...

1. *Mazelen een onschuldige kinderziekte is die meestal zonder ernstige complicaties verloopt en slechts bij 1:1000 kinderen problemen kan geven die ernstig zijn. Meestal bij kinderen met een reeds verzwakte weerstand.*
2. *BMR is een combinatie-prik, een cocktail van verschillende virussen en dit kan zeker ook complicaties geven zoals is te lezen op div. websites.*
3. *Kinderen die de mazelen hebben doorgemaakt hebben minder risico op het ontwikkelen van allergie en astma.*

Het gaat om verantwoordelijkheid voor de gezondheid van uw kind, dus denk goed na! Informeer uzelf via diverse kanalen want ook deze folder is beperkt en summier.

Disclaimer: De informatie in deze folder is met grote zorg samengesteld. De samenstellers kunnen geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor de juistheid of volledigheid van de folder. Zij zijn niet verantwoordelijk voor de informatie van derden waarnaar in deze folder wordt verwezen. Contact over de folder ? Stuur een email naar annabelle1946@hotmail.fr



Redenen waarom ouders kiezen om hun kinderen niet te laten vaccineren:

1. **Onderzoek in Finland dat aantoonde dat gevaccineerde kinderen evenveel risico liepen op besmetting met mazelen als ongevaccineerde kinderen**
2. **Meldingen van ernstige bijwerkingen in de eigen kennissen- en vriendenkring**
3. **Inzicht dat vaccinatie-bijwerkingen door veel artsen niet serieus genomen worden.**
4. **Ervaringen met kinderen die koortsstuipen of insulten kregen na vaccinatie.**
5. **Andrew Wakefield die als arts een oorzakelijke relatie legde tussen het BMR vaccin en de toename van autisme.**
6. **Ethische bezwaren tegen het gebruik van menselijke cellijnen bij ontwikkeling van het vaccin.**

Mazelen symptomen

1. Mazelen is een kinderziekte en wordt veroorzaakt door een virus.

De meeste kinderen die besmet worden genezen vanzelf binnen een paar weken, zonder enige interventie. Je hoeft de symptomen niet te onderdrukken omdat het lichaam koorts nodig heeft om te genezen...

2. Grote en kleine rode vlekjes

Er zijn kinderen die in mindere of meerdere mate ziek zijn, last hebben van rode ogen, moe en slap voelen. De huisarts zal de ziekte snel herkennen. De besmettelijke periode is van 4 dagen vóór tot 4 dagen na het ontstaan van de huiduitslag.

3. Koorts

Het optreden van koorts vinden veel ouders eng. Dat is begrijpelijk, maar koorts treedt ook vaak op na een vaccinatie. Het is een manier van het lichaam om zich te verweren en antistoffen te maken. Het is noodzakelijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem!

4. Risico's op blijvende schade ?

Risico's in het leven zijn er altijd maar het is de vraag of een vaccin minder risico's heeft dan de ziekte zelf. Stel jezelf deze vragen, en neem pas dan een beslissing. Het risico op ontstaan van hersenvliesontsteking bij een verstandige behandeling met rust is extreem klein.

Houd het kind in de gaten, controleer de temperatuur, geef het voldoende rust en gezond eten. Vraag eventueel een homeopaat of arts om advies of om (natuurlijke)middelen.

Gezonde weerstand = immuniteit

Voor zuigelingen in de leeftijd van 6 maanden zou een baby voldoende antistoffen moeten hebben, afkomstig van de moeder. Maar omdat steeds minder moeders de ziekte zelf hebben doorgemaakt, zijn baby's soms niet voldoende beschermd. Dit is dus een lange-termijn effect van het systematisch vaccineren! Mede hierdoor gaat de weerstand van de bevolking dus omlaag in plaats van omhoog. Het blootstellen aan een virus lijkt het gevaar, het verzwakte immuunsysteem is feitelijk het probleem.

Vroeger stuurde men kinderen naar mazelen-party's... klopt dat ?

- Ja, vroeger had men het juiste inzicht dat een goede immuniteit vooral wordt verkregen door de ziekte door te maken. De gewoonte om te vaccineren kwam pas toen de ziekte eigenlijk al op z'n retour was, door betere hygiëne!

Wil je meer informatie lezen over het mazelen- vaccin?

Kijk dan op de volgende sites:

www.vaccinvrij.nl
www.nvkp.nl
www.desireerover.nl

www.vaccines.me
www.arnica.org.uk
www.vactruth.com



Vaccinatie tegen **Mazelen:** Laat jij je bang maken voor een kinderziekte?

In het Rijksvaccinatieprogramma zijn BMR-vaccins opgenomen. Die zouden bescherming moeten geven tegen de kinderziektes bof, mazelen en Rode hond. Een deel van de ouders kiest er bewust voor om hun kinderen niet te vaccineren vanwege medische (ethische) argumenten of geloofsovertuiging.

Er is momenteel een mazelen-epidemie gaande met name in gebieden waar weinig is gevaccineerd. (biblebelt)

- er zijn nog geen gegevens beschikbaar voor toepassing van het vaccin bij baby's jonger dan 9 maanden (is het vaccin mogelijk niet veilig vanwege de jonge leeftijd?). Vraag naar contra-indicaties! En meld eventuele bijwerkingen...

