



# **Communiceren over vaccinaties**

**Kind en Gezin**

**Vigilantiedag FAGG 23/03/2017**

## Communiceren over vaccinaties

- Communicatie over vaccinatieproblemen
- Algemene info over vaccinaties

# Communiceren over vaccinaties

- Vaccinatie problemen

Melding door ouders, klachtendienst, Kind en Gezinlijn, Zorg en Gezondheid, CB-arts, pers,...



Medische Beleidscel Kind en Gezin



Registratie en analyse, bijeen brengen informatie, overleg met experts,



Communicatie met professionelen op het terrein, ouders, pers, ...

# Communiceren over vaccinaties

- Voorbeeld:

Melding door CB-arts naar PAA:  
Ernstige nevenwerking na vaccinatie



Provinciaal Adviserend Arts

Ondersteuning CB-arts

Contact behandelende arts, afspraken invullen gele fiche



Medische Beleidscel:

verzamelen info, ROG fiche, antwoorden ouders, pers,...

Protocol: Wie doet wat bij vaccinatieproblemen

## Communiceren over vaccinaties

- Voorbeeld:

Melding door CB-artsen via forum, mail:

indruk meer pijn bij inspuiten Hexyon en stroefheid bij inspuiten



Medische Beleidscel:

verzamelen info en korte bevraging

Overleg en doorgeven info aan Zorg en Gezondheid, fabrikant



Communicatie met CB-artsen

Antwoord op extranet voor artsen, forum, nieuwsbericht

# Communiceren over vaccinaties

## Algemene informatie over vaccinaties

- Waarom?
  - Geïnformeerd toestemming kunnen geven tot vaccinatie
  - Antwoorden op vragen en bezorgdheden van ouders
- Hoe?
  - Informatie verzorgd door Kind en Gezin
  - Informatie tijdens consultatie door arts en verpleegkundige

# Ouders informeren over vaccinaties

- Informatie verzorgd door Kind en Gezin voor alle ouders
  - Zwangerschaps Nieuwsbrief
  - Kindboekje
  - Baby Nieuwsbrieven
  - Website
  - Kind in Beeld
  - Vertalingen



# Ouders informeren over vaccinaties

- Informatie verzorgt door Kind en Gezin voor alle ouders
  - Positieve transparante boodschappen
  - Vaccinatie werkt en beschermt
  - Vaccins zijn veilig
  - Wat kan je verwachten voor tijdens en na vaccinatie
  - Detail info:
    - vaccinatieschema
    - ziekten waartegen gevaccineerd wordt



# Ouders informeren over vaccinaties

- Informatie tijdens consultatie
  - Opleiding arts en verpleegkundige
  - Eigen houding tegenover vaccinaties
  - Open communicatie/aansluiten bij ouders
- Ondersteuning vanuit Beleid
  - E-module vaccineren
  - Kenniscentrum
  - Forum voor stellen van vragen
  - Intervisie momenten
  - Valentijnsymposium
  - Gepland 2017: opleiding communiceren over vaccinaties

# Ouders informeren over vaccinaties

## Voorbeeld:

Ziekte	Incidentie/prevalentie		Ernstige verwickelingen		Nevenwerking vaccin
Ziekte	Vóór vaccinatie	Sinds start vaccinatie	Bij ziekte	Bij vaccinatie	Nevenwerking vaccin
<b>Mazelen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 op 5 (20 %) heeft verwickelingen</li> </ul>	<i>Europa</i> (WHO) 1980: 851849 gevallen	1990: 234827 2015: 6623	3,8-7,3 % pneumonie 0,3-0,5 % convulsies 0,5-1 ‰ encefalitis 0,5-2/100000 SSPE <b>Mortaliteit:</b> 1/10.000 – 1/4000	0,02-190/100000 1/1 miljoen 1/1 miljoen	MBR-vaccin <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/10 malaise en koorts met of zonder niet-infectieuze rash</li> <li>• Tot 1/100 parotitis</li> <li>• 5/100 gezwollen klieren</li> <li>• 1/20000-30000 trombocytopenie</li> </ul>
<b>Meningokokkeninfectie</b> Vaccinatie <i>meningokokken-C</i> sinds 2002	<i>België</i> (WIV) 2001: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 380 gevallen (alle types)</li> <li>• 180 gevallen (type C)</li> </ul>	2013: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 gevallen (alle types)</li> <li>• 10 gevallen (type C)</li> </ul>	30 % blijvende letsels (doofheid, motorische problemen en leer- en gedragsproblemen) <b>Mortaliteit:</b> 20%	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/10 heeft plaatselijk zwelling, roodheid, pijn of ontwikkelt koorts. Verminderde eetlust</li> </ul>
<b>Bof</b> Vaccinatie veralgemeend in 1985		2013 Vlaanderen 3293 gevallen (49,8 % tussen 15-24 j)	< 1 % hersenontsteking 20 % orchitis (mannen na puberteit) <b>Mortaliteit:</b> 1/10000	1/1miljoen	MBR-vaccin <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/10 malaise en koorts met of zonder niet-infectieuze rash</li> <li>• Tot 1/100 parotitis</li> <li>• 5/100 gezwollen klieren</li> <li>• 1/20000-30000 trombocytopenie</li> </ul>
<b>Kinkhoest</b> Vaccinatie gestart begin jaren '60	<i>USA</i> (CDC, sd) 1940: 200000 gevallen	2005: 20000  <i>Vlaanderen</i> 2006: 150 2013: 650	Baby's onder 1 jaar: 60 % <i>apnoes</i> 10 % longontsteking 1-3 % convulsies 1-3 ‰ encefalopathie 5 ‰ blijvend letsel <b>Mortaliteit:</b> 1 ‰	-	Hexavalent vaccin <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 % lokale zwelling, roodheid, pijn of koorts.</li> <li>• Boosterdosissen: soms extensieve zwelling van het lidmaat. Dit geneest volledig na enkele dagen.</li> </ul>

# Ouders informeren over vaccinaties

## Post uit Forum:

*Vorige week 2 ongeruste moeders gehad ,die de week ervoor een krantenkop hadden gezien (in het Laatste Nieuws of in het Nieuwsblad , dat ben ik ondertussen vergeten) dat in West-Vlaanderen een kindje overleden was na vaccinatie ? Heeft er iemand hier iets over gehoord of gelezen (1 van die moeders wist mij ook te vertellen dat er in mijn eigen wijk een overlijden op 18md geweest was na vaccinatie, maar daar kon ik weerleggen dat er geen verband was). Ik was alvast blij dat ik de info kon meegeven over bijwerkingen vaccinatie vergeleken met risico's van niet -vaccineren. En vandaag kwam er een andere mama terug ,die ook het bundeltje had gelezen, om haar kindje toch alle vaccins te laten geven...*