



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Het RVP, waar staan we nu?

Terugblik en vooruitblik

Hans van Vliet (RIVM)



Disclosure belangen spreker

(potentiële) belangenverstrengeling	Geen
Voor bijeenkomst mogelijk relevante relaties met bedrijven	Bedrijfsnamen
<ul style="list-style-type: none">• Sponsoring of onderzoeksgeld• Honorarium of andere (financiële) vergoeding• Aandeelhouder• Andere relatie, namelijk ...	Geen



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Inhoud

1. Introductie
2. 5-18 jarigen
3. Nieuwe vaccinaties
4. Doel per ziekte
5. Vooruitblik op vandaag



Introductie

- Drie uitbreidingen: maternale kinkhoest, rotavirus en HPV.
- Een uitbraak: meningokokken W
- Overgang naar gemeenten
- Maatschappelijk debat vaccinatiegraad
- Ondertussen draait de winkel door: vaccinwisselingen, tellingen, inhaalschema's, etc.



Introductie

Luchtigheid

Imperfectie

Klein

Voldoet



5-18 jarigen

- Werkgroep
- Aanleiding
 - Veranderingen in het RVP schema
 - Wettelijke veranderingen (samen beslissen)
 - Vaccinatiegraad
 - Inbedding van het RVP in de JGZ
- Doel: toekomstbestendige vorm



5-18 jarigen

- A. Alle **contactmomenten** van de JGZ worden **gebruikt** om de vaccinatiestatus na te gaan en zo nodig ter sprake te brengen
- B. **Oproepen voor 9, 14 en 16-jarigen** worden verstuurd vanuit het RIVM, en bij elke oproep worden oproepen voor **ontbrekende** vaccinaties meegestuurd
- C. **Rond 9^e jaar vindt er gesprek plaats** over tweede deel RVP. Voer dit in tegelijk met invoering HPV-vaccinatie voor jongens en meisjes rond 9^e jaar. Op andere leeftijden (14-16 jaar) is er de mogelijkheid voor een gesprek
- D. **Maandelijks** biedt JGZ **dichtbij** (in alle plaatsen met een middelbare school of Mbo-school), **kleinschalig** en **laagdrempelig** (zonder afspraak) de mogelijkheid om vaccinaties in te halen



5-18 jarigen

- E. Door **IT-ondersteuning** kan '**woonplaatsonafhankelijk**' gevaccineerd worden, kan eenvoudig de vaccinatiestatus opgevraagd worden, en kan eenvoudig het vaccinatieschema bepaald worden
- F. **Informatie over het RVP** wordt niet alleen gegeven vlak na de geboorte maar ook tijdens de **zwangerschap**, op de **basisschool** rond de leeftijd van 9 jaar, op het **voortgezet onderwijs**. Betrek hierbij bijv. NIBI, gezonde school
- G. Doe lokaal onderzoek of start pilots naar toegevoegde waarde van **vaccineren op scholen** en/of in een rondreizende bus



Nieuwe vaccinaties

1. Meningokokken
2. Rotavirus
3. Kinkhoest
4. HPV



Doel per ziekte

- **Difterie** Eliminatie en voorkomen nieuwe epidemieën [9].
- **Kinkhoest** Voorkomen van ziektegevallen, vooral in zuigelingen en jonge kinderen [10].
- **Tetanus** Voorkomen van ziektegevallen [11].
- **Polio** Eliminatie en voorkomen nieuwe epidemieën. De WHO streeft naar wereldwijde eradicatie van polio [12].
- ***H. influenzae b*** Voorkomen van ziektegevallen [13].
- **Hepatitis B** Eliminatie en voorkomen nieuwe epidemieën [14].
- **Pneumokokken** Voorkomen van ziektegevallen. Eliminatie van typen die het meeste ziektelast veroorzaken [15].
- **Bof** Verminderen van infecties in volwassenen vanwege mogelijk ernstige complicaties[16]. Dit kan door eliminatie.



Doel per ziekte

- **Mazelen** Eliminatie en voorkomen nieuwe epidemieën. De WHO streeft naar wereldwijde eliminatie, en op termijn eradicatie, en adviseert om die reden een vaccinatiegraad van 95%^[17].
- **Rodehond** Voorkomen van infecties in zwangere vrouwen vanwege mogelijke afwijkingen van het ongeboren kind (congenitaal rubellasyndroom)^[18]. Dit kan door eliminatie.
- **Meningokokken** Voorkomen van ziektegevallen. Verminderde circulatie van typen die het meeste ziektelast veroorzaken ^[19].
- **Humaan papillomavirus (HPV)** Voorkomen van ziektegevallen. Eliminatie van typen die het meeste ziektelast veroorzaken ^[20].



Vooruitblik op vandaag

- Ochtend:
 - Adjuvantia
 - HPV vanuit KNO
 - HPV vanuit gynaecologie
 - WHO
 - Vaccinatiegraad
- Middag
 - Media
 - Praktijk
 - BCG
 - Leren over vaccineren
 - Quiz: surveillance en ontwikkelingen
 - E-learning kinkhoest en rota
 - Vaccinaties buiten de JGZ
 - Verhalen