



Rijksvaccinatieprogramma surveillance 2015 - 2016



Het RIVM bewaakt continu de effectiviteit en veiligheid van het Rijksvaccinatieprogramma voor het behoud van een optimaal programma.



Immunititeit



Vaccinatiegraad



Ziekte



Bijwerkingen



Pathogeen

Pathogeen

In een jonge Syrische vluchteling zonder klinische symptomen is een VDPV type 3 gevonden (2015)

In een kind dat terugkomt uit Pakistan zijn Sabin 1 en 2 stammen aangetroffen

P

Ziekte

Invasieve pneumokokkenziekte veroorzaakt door de 10 serotypen die in het vaccin zitten bleef zeer laag bij kinderen <5 jaar

Door indirecte bescherming ook bij de andere leeftijdsgroepen een daling te zien

Pneu

Start derde cross-sectionele sero-epidemiologische studie (feb 2016 - dec 2017)

D K T

R M B P

Hib MenC Pneu

HPV HepB

Immunititeit

EMA concludeert geen oorzakelijk verband tussen de vaccins en CRPS en POTS

HPV

Ziekte

Alle gemelde patiënten zijn import gerelateerd (2015)

M

Ziekte

Het bivalente vaccin blijft effectief tegen HPV 16/18/31/45 persistente infecties tot ten minste 5 jaar na vaccinatie

HPV

Bijwerkingen

Toename meldingen van (ernstige) lokale ontstekingsreacties en koorts bij 4-jarigen (2015)

D K T

P

Pathogeen

Bescherming van kinderen met een verhoogd risico op hepatitis B is niet optimaal

HepB

Ziekte

In 2015 en de eerste helft van 2016 komt bof vaker voor dan in 2014

B

Ziekte

De geschatte effectiviteit van het vaccin is 97%

Hib

Ziekte

De incidentie van meldingen van acute ziekte neemt in 2015 af naar het laagste niveau sinds start meldingsplicht

HepB

Vaccinatiegraad

Advies Gezondheidsraad maternale kinkhoestvaccinatie voor een betere bescherming van pasgeborenen (dec 2015)

K

Dit is een uitgave van

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma

November 2016

De zorg voor morgen begint vandaag