

## 3.2 Historisch overzicht RVP per vaccinsoort

Jaar	Wijziging RVP-schema <i>Wijziging in bestaand programma</i>	Vaccin	(wijziging) Schema, leeftijden en cohorten
1957	<b>Start Rijksvaccinatieprogramma voor alle kinderen t/m 13 jaar</b>		
<b>Vaccinatie DKTP, Hib en universele vaccinatie HepB</b>			
1957	Difterie (D) Kinkhoest (K) Tetanus (T) Polio (P)	DwKT en IPV (los vaccin)	Bij 3, 4, 5 en 11 mnd En inhaalbaarheid bij 4jr en 9jr
1962	DKT en P in combinatievaccin	DwKTP	
1965	DTP Boostervaccinaties	DTP	Bij 4jr en 9jr
1993	<b>Haemophilus Influenzae type b (Hib)</b>	Hib (los vaccin)	Bij 3, 4, 5 en 11 mnd Tegelijk met DKTP <i>Vanaf cohort 01-04-1993</i>
1999	Vervroeging startleeftijd DKTP en Hib	DwKTP en Hib (los vaccin)	Bij 2, 3, 4 en 11 mnd <i>Vanaf cohort 1999</i>
2001	K boostervaccinatie bij 4 jr	aK-vaccin (los vaccin)	Bij 4 jr tegelijk met DTP <i>Vanaf cohort 1998</i>
2003	DKTP en Hib in combinatievaccin	DwKTP-Hib	<i>Vanaf cohort 2003</i>
2005	Vervanging whole-cell K-component door acellulair K-component	DaKTP-Hib	<i>Vanaf cohort 2005</i>
2006	Boostervaccinatie bij 4 jr combinatievaccin	DaKTP	Bij 4 jr
2011	<b>HepB voor alle kinderen*</b> in combinatievaccin met DaKTP en Hib	DaKTP-Hib-HepB	Bij 2, 3, 4 en 11 mnd <i>Vanaf cohort 01-08-2011</i>
2012	Advies 1e vaccinaties zo vroeg mogelijk te geven in leeftijdsspanne 6-9 weken, ivm kinkhoest		
<b>Vaccinatie tegen hepatitis B voor risicokinderen</b>			
1989	<b>HepB voor risicokinderen:</b> Kinderen van hepatitis B-draagsters	HepB (+ HepB-Ig bij geboorte)	Bij 3, 4, 5 en 11 mnd of bij 0, 1 en 6 mnd <i>Vanaf cohort 1989</i>
2003	Wijziging schema HepB ook voor kinderen van ouders uit endemische landen		Bij 2, 4 en 11 mnd
2006	Combinatievaccin met DaKTP en Hib	DaKTP-Hib-HepB	Bij 2, 3, 4 en 11 mnd <i>Vanaf cohort 01-04-2006</i>
2006	HepB-0 voor kinderen van HepB-draagsters bij geboorte	HepB (+ HepB-Ig)	Binnen 48 uur na geboorte
2008	HepB ook voor kinderen met trisomie 21	DaKTP-Hib-HepB	Bij 2, 4 en 11 mnd
2011	<b>HepB voor alle kinderen</b> (zie eerder)	DaKTP-Hib-HepB	Bij 2, 3, 4 en 11 mnd <i>Vanaf cohort 01-08-2011</i>
<b>Vaccinatie tegen BMR</b>			
1974	<b>Rodehond (R)</b> voor meisjes	Rubella-vaccin (los vaccin)	Vaccinatie meisjes 11 jr <i>Vanaf cohort 1963</i>
1976	<b>Mazelen (M)</b>	Mazelen-vaccin (los vaccin)	Bij 14 mnd <i>Vanaf cohort 1975</i>
1987	<b>Bof (B)</b> Combinatievaccin BMR (voor jongens en meisjes)	BMR	Bij 14 mnd en bij 9 jr <i>Vanaf cohort 1978</i>
<b>Vaccinatie tegen MenC</b>			
2002	<b>Meningokokken C (MenC)</b>	MenC	Bij 14 mnd <i>Vanaf cohort 01-06-2001 inhaalcampagne cohorten vanaf 01-06-1983)</i>
<b>Vaccinatie tegen Pneu</b>			
2006	<b>Pneumokokken (Pneu)</b>	Pneu 7-valent	Bij 2, 3, 4 en 11 mnd <i>Vanaf cohort 01-04-2006</i>
2011	Overgang naar 10-valent vaccin	Pneu 10-valent	<i>Vanaf cohort 01-03-2011</i>
2013	1 dosis minder	Pneu 10-valent	Bij 2, 4 en 11 mnd <i>Vanaf 27-11-2013</i>
<b>Vaccinatie tegen HPV</b>			

<b>2010</b>	<b>Humaan Papilloma Virus (HPV)</b>	HPV 2-valent	2+1 schema (0, 1 en 6 mnd) Rond leeftijd 13 jr <i>Vanaf cohort 1997</i> <i>Met inhaalcampagne voor cohorten 1993-1996</i>
<b>2014</b>	1 dosis minder bij meisjes <15 jr		1+1 schema (0, 6 mnd)