

Naam	Symptomen	Vaccinatie
Polio	Bij een ernstige vorm van polio doorloopt het ziektebeeld de volgende vier fases: Gedurende twee à drie dagen heeft je kind griep, koorts, neusverkoudheid en gewrichtspijnen. Daarna heeft hij zo'n twee à drie dagen geen klachten meer. Je kind krijgt wederom koorts en heeft bovendien hevige hoofd- en aanrakingspijn. Na zo'n twee dagen krijgt hij plotselinge spierverslavingen.	Het vaccin moet worden toegediend aan alle zuigelingen op de leeftijd van 2 maand, 3 maand, 4 maand en 13-14 maanden. De vaccinatie tegen polio wordt meestal samen gegeven met de vaccinaties tegen Haemophilus influenzae b (Hib), difterie, tetanus (DTP), en tegen kinkhoest.
Difterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij keeldifterie ontstaat een grijs beslag op de amandelen en in de keelholte. De slijmvliezen in de neus-keelholte kunnen sterk opzwellen. Vooral bij infectie in de luchtpijp kan zwelling en afgestorven weefsel leiden tot benauwdheid en verstikking.</li> <li>• Opgezwollen lymfeklieren in het halsgebied.</li> <li>• Huiddifterie komt in de gematigde klimaatzone weinig voor.</li> </ul>	De vaccinatie begint op de leeftijd van twee maanden. Ze omvat drie dosissen met een maand tussentijd (2, 3 en 4 maand) gevolgd door een herhaling op de leeftijd van 13 maanden, op 5-6 jaar en vervolgens om de tien jaar. De vaccinatie tegen difterie wordt meestal samen gegeven met de vaccinaties tegen Haemophilus influenzae b (Hib), polio en tetanus (DTP), en tegen kinkhoest.
Tetanus	Het door de bacterie geproduceerde toxine beschadigt het zenuwstelsel, waardoor rusteloosheid, geprikkeldheid en hoofdpijn kunnen optreden. Hierna volgen kaakkramp, slikklachten, stijfheid van nek- en buikspieren en soms koorts. De zeer pijnlijke krampen kunnen vervolgens in alle skeletspieren optreden. Complicaties van tetanus zijn: aantasting van het zenuwstelsel, ademhalingsproblemen, longontsteking, trombose en embolie. Zonder behandeling is tetanus vrijwel altijd dodelijk.	De vaccinatie tegen tetanus moet steeds in combinatie met de vaccinatie tegen difterie gebeuren. De eerste vaccinatie (meestal samen tegen difterie, kinkhoest, Hib en nu ook met polio) omvat drie dosissen met een maand tussentijd (2, 3 en 4 maand) gevolgd door een herhaling op de leeftijd van 13 maanden, op 5-6 jaar en verder om de 10 jaar.
Kinkhoest (pertussis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in het begin een gewone verkoudheid met niezen, lichte koorts en prikkelhoest,</li> <li>• vervolgens ontstaan hevige, plotseling opkomende hoestbuien, gepaard gaande met een gierend geluid en het opgeven van taai slijm</li> <li>• het kind kan hierbij blauw aanlopen</li> <li>• eten veroorzaakt vaak hoestaanvallen, waarbij het voedsel wordt uitgebraakt</li> <li>• ook 's nachts treden uitputtende aanvallen op</li> <li>• de hoestaanvallen kunnen 3 tot 4 maanden blijven doorgaan.</li> </ul>	Deze eerste vaccinatie bestaat uit vier dosissen op 2, 3, 4 en 13 maanden. Een herhalingsvaccinatie wordt aangeraden op 13 maanden en op 4-6 jaar. De vaccinatie tegen kinkhoest wordt meestal samen gegeven met de vaccinaties tegen Haemophilus influenzae b (Hib), difterie, tetanus (DTP), en tegen polio.
Haemophilus Influenza Type B	Keel, oor-, en bijholteontsteking. Bij hersenvliesontsteking hoge koorts, toenemend duidelijk ziek gedrag, hoofdpijn, braken en bleekheid. Alarmsymptomen zijn nekstijfheid en soms vlekjes op de huid die niet weg te drukken zijn. Bij jonge kinderen uit de nekstijfheid zich vaak als luierpijn.	Vaccinatie met hib-vaccin biedt volledige bescherming tegen hib-ziekten. Kinderen die tegen deze ziekten zijn ingeënt kunnen wel nog hersenvliesontsteking krijgen die door een andere bacterie of virus wordt veroorzaakt.

Mazelen	<p>De incubatieperiode (van het moment van besmetting totdat er ziekteverschijnselen optreden) is acht tot veertien dagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De symptomen lijken op die van een zware verkoudheid: een loopneus, hoesten, niezen, ontstoken ogen, zere keel en hoge koorts (tot 40°C).</li> <li>• Daarnaast kunnen symptomen als neusbloeden, misselijkheid en diarree optreden.</li> <li>• Rond de derde dag gaat de temperatuur van uw kind omlaag en verschijnen er kleine witte, op zoutkorreltjes lijkende vlekjes in de mond.</li> <li>• Op de vierde of vijfde dag verschijnt de eerste huiduitslag. Eerst in de vorm van kleine, iets opgezette rode vlekjes op het voorhoofd en achter de oren. Deze vlekjes verspreiden zich geleidelijk aan over de rest van het lichaam, behalve over de armen en benen. Naarmate de uitslag zich verder verspreidt, worden de vlekjes groter en vloeien ze in elkaar over.</li> <li>• Rond de zesde dag begint de uitslag af te nemen. Na een week zijn alle symptomen meestal verdwenen.</li> </ul> <p>Complicaties van mazelen zijn onder andere encefalitis (herseneninfectie), longontsteking, oorontsteking, enz.</p>	Op de leeftijd van 15 maanden 1 <sup>ste</sup> vaccinatie, op 11-12 j 2 <sup>de</sup> vaccinatie (samen met Rode hond en bof)
Bof	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lichte tot hoge koorts;</li> <li>• hoofdpijn, spierpijn, keelpijn, pijn bij het kauwen.</li> <li>• aangezichtspijn;</li> <li>• zwelling van de oorspeekselklier (bij de kaakhoek);</li> <li>• zwelling van de slape of kaak.</li> </ul>	Op de leeftijd van 15 maanden 1 <sup>ste</sup> vaccinatie, op 11-12 j 2 <sup>de</sup> vaccinatie (samen met mazelen en bof)
Rode hond (Rubella)	<p>Rode hond begint vaak met een verkoudheid. De symptomen die twee tot drie weken na de besmetting optreden zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plotseling opkomende uitslag, eerst in het gezicht, later over het hele lichaam. De vlekjes hebben een bleekroze kleur en jeuken niet.</li> <li>• korts</li> <li>• gezwollen klieren</li> <li>• pijn en zwellingen in de gewrichten (artritis) of oogbindvliesontsteking (conjunctivitis)</li> </ul>	Op de leeftijd van 15 maanden 1 <sup>ste</sup> vaccinatie, op 11-12 j 2 <sup>de</sup> vaccinatie (samen met mazelen en bof)

Hepatitis B	<p>Hepatitis B kan bij jonge kinderen zonder verschijnselen verlopen of aan een griepje doen denken. Maar jonge kinderen hebben wel de hoogste kans op een chronische infectie. Deze is in het begin niet altijd merkbaar. Mogelijke complicaties van een (chronische) hepatitis B-infectie zijn: verstoring en uitval van leverfuncties, levercelkanker, hoge bloeddruk van de poortader en besmettelijk dragerschap. Er bestaat geen specifieke behandeling. De ziekte kan worden voorkomen door het contact met (mogelijk) besmet materiaal en lichaamsvloeistoffen te vermijden. Vaccinatie tegen hepatitis B biedt meer dan 95% van de kinderen bescherming.</p>	<p>Sinds 2003 is de vaccinatie tegen hepatitis B onderdeel van het RVP. Niet alle kinderen komen in aanmerking voor een hepatitis B-vaccinatie; alleen de kinderen die extra risico lopen de ziekte te krijgen, zoals kinderen van moeders die draagster zijn van het hepatitis B-virus en kinderen van wie een ouder afkomstig is uit een land waar hepatitis B veel voorkomt.</p>
-------------	---	---

Volgende tabel geeft een overzicht van het basis vaccinatieschema waarvoor de Vlaamse Gemeenschap de vaccins gratis ter beschikking stelt:

vaccin	merknaam	vaccinatiemoment								
		2m	3m	4m	12m	15m	6j	10j	12j	14j
IPV-Di-Te-Pe <sub>α</sub> -Hib-HepB	Infanrix Hexa®	x	x	x		x				
M-B-R	Priorix®				x			x		
MenC	NeisVac-C®				x					
IPV-Di-Te-Pe <sub>α</sub>	Infanrix-IPV®						x			
Hep B	Engerix B junior®								xxx	
di-Te	Tedivax pro adulto®									x
Pneumokok (nog niet gratis-280€) ***	Prevenar®	x	x	x		x				