

aan de vaccinatoren in Vlaanderen

Contactpersoon	E-mail	Telefoon
Geert Top	geert.top@zorg-en-gezondheid.be	02 553 35 85
Ons kenmerk	Uw kenmerk	Datum
		2.05.2019

aanpassing beschikbare vaccins voor het vaccinatieprogramma in Vlaanderen

Geachte collega, geachte mevrouw, geachte heer,

Eind vorig jaar en begin dit jaar zijn er nieuwe overheidsopdrachten uitgeschreven voor de leveringen van de vaccins voor het vaccinatieprogramma in Vlaanderen. Er zijn een paar aanpassingen, maar de meeste vaccins zijn dezelfde gebleven.

Vaccin tegen pneumokokken voor baby's

Vanaf 1 juli 2019 wordt Synflorix® vervangen door **Prevenar 13®** voor vaccinatie van baby's (jonger dan 2 jaar). De gratis bekomen vaccins mogen niet gebruikt worden voor vaccinatie van volwassenen. We vragen ervoor te zorgen zo weinig mogelijk voorraad Synflorix® over te hebben eind juni. Bestel dus niet meer vaccins dan u echt nodig heeft in deze laatste twee maanden.

Sinds 2017 zien we opnieuw een toename aan invasieve pneumokokkeninfecties (IPD) door serotype 19A (ST 19A) bij kinderen jonger dan 2 jaar. Daarom raadde de Hoge Gezondheidsraad (HGR) eind 2018 aan om voor het vaccinatieprogramma liefst te kiezen voor het 13-valente vaccin Prevenar 13®, net zoals 8 jaar geleden. Dit vaccin bevat een component die gericht is tegen ST 19A, wat niet het geval is voor Synflorix®. ST 19A was in 2018 het frequentste serotype dat IPD veroorzaakte bij kinderen jonger dan 2 jaar (± 30%).

Omdat elke overgangsstrategie pro's en contra's heeft, raden we aan om eerst alle vaccins Synflorix® volledig op te gebruiken en pas daarna over te schakelen op Prevenar 13®. Een analoge strategie werd 8 jaar geleden ook voorgesteld bij de overgang van het 7-valente Prevenar® naar het 13-valente Prevenar 13®.

Vaccinatie tegen HPV voor meisjes en jongens in het eerste jaar secundair onderwijs

Vanaf volgend schooljaar (september 2019) komen naast meisjes, ook jongens in aanmerking voor vaccinatie tegen HPV met het vaccin **Gardasil 9**[®]. Het geactualiseerde advies van de HGR over HPV-vaccinatie, gepubliceerd in september 2017, stelt:

“De HGR beveelt aan om met HPV-vaccinatie niet alleen de preventie van baarmoederhalskanker te beogen, maar ook van alle vormen van kanker waarin HPV een rol speelt en om eveneens, gezien de morbiditeit, de preventie van anogenitale wratten na te streven.

*Algemene vaccinatie van adolescenten (meisjes en jongens) van 9 tot en met 14 jaar:
Jaarlijkse algemene profylactische vaccinatie van één cohorte van meisjes en jongens wordt aanbevolen volgens een schema met 2 dosissen van een adequaat HPV-vaccin (0-6 maanden). Om een hoge vaccinatiegraad te garanderen wordt deze vaccinatie bij voorkeur georganiseerd binnen de schoolgezondheidszorg, maar iedere arts-vaccinator kan deze vaccinatie uitvoeren.”*

Bij een hoge vaccinatiegraad bij meisjes, zijn jongens deels beschermd door groepsimmunitet. Dit geldt echter niet voor jongens die later als man seks zullen hebben met mannen of die een partner kiezen die niet gevaccineerd werd, bv. uit een streek of land met lagere vaccinatiegraad tegen HPV. De uitbreiding van de aanbeveling is er gekomen omdat de laatste jaren duidelijk geworden is dat HPV niet alleen bij baarmoederhalskanker kan veroorzaken, maar ook bij andere kankers betrokken is, zowel bij meisjes als jongens. Het gaat vooral over anogenitale kankers en kankers van hoofd en nek. Ook al komen er in totaal minder HPV-gerelateerde kankers voor bij mannen dan bij vrouwen, toch is deze vaccinatie zeker de moeite om op te nemen in het vaccinatieprogramma. Gardasil 9[®] beschermt ook rechtstreeks tegen anogenitale wratten, die zowel bij mannen als vrouwen veel vaker voorkomen dan HPV-gerelateerde kankers.

Net als voor de meisjes kunnen deze vaccins besteld worden in Vaccinnet en mogen deze gratis bekomen vaccins enkel gebruikt worden voor leerlingen in het **1^{ste} jaar secundair onderwijs** of geboren in het overeenkomstige geboortjaar 2007. Voor oudere meisjes van 12 tot 18 jaar is er een gedeeltelijke terugbetaling mogelijk via het RIZIV. Dit geldt voorlopig nog niet voor jongens. Of een analoge terugbetaling binnenkort mogelijk gemaakt zal worden, is ons nog niet bekend.

Naar volgend schooljaar toe wordt nieuw specifiek informatiemateriaal over HPV-vaccinatie voorbereid in een samenwerkingsproject met laatstejaars masterstudenten communicatiewetenschappen van Universiteit Gent.

Vaccinatie tegen mazelen, bof en rubella

Mogelijk vernam u in de pers dat de HGR recent zijn aanbevolen vaccinatiekalender licht gewijzigd heeft. Hierbij wordt voorgesteld om de 2^{de} vaccinatie tegen mazelen, bof en rubella (MBR) te vervroegen. Momenteel blijft het 2^{de} vaccinatiemoment voor Vlaanderen ongewijzigd in het 5^{de} leerjaar of op de leeftijd van 10 jaar. We bekijken voor de toekomst wanneer we een vervroeging zouden doorvoeren en op welke leeftijd. De gratis vaccins MMRVAXPRO[®] mogen daarnaast ook verder gebruikt worden voor inhaalvaccinatie bij volwassenen en eventuele voorlopige vaccinatie van kinderen tussen 6 en 12 maanden die op reis gaan naar streken waar mazelen frequenter voorkomt. De lijst met risicolanden en -streken wordt maandelijks geactualiseerd op de website www.reisgeneeskunde.be.

Vaccinatieschema voor kinderen en jongeren in Vlaanderen 2019

leeftijd	hexavalent	PCV-13	MBR	Men C	DTP _a -IPV	HPV	dTp _a *
8 weken	x	x					
12 weken	x						
16 weken	x	x					
12 maanden		x	x				
15 maanden	x			x			
6 jaar (1 ^{ste} L.O.)					x		
10 jaar (5 ^{de} L.O.)			x				
12 jaar (1 ^{ste} S.O.)						x x	
14 jaar (3 ^{de} S.O.)							x

hexavalent: tegen polio, difterie, tetanus, kinkhoest, hepatitis B en Haemophilus influenzae type b: Hexyon®

PCV-13: 13-valent geconjugerd vaccin tegen pneumokokken: Prevenar 13®

MBR: vaccin tegen mazelen, bof en rubella: MMRVAXPRO®

Men C: vaccin tegen meningokokken van serogroep C: NeisVac-C®

DTP_a-IPV: vaccin tegen difterie, tetanus, kinkhoest en polio (pediatrische dosis): Tetravac®

HPV: vaccin tegen humaan papillomavirus: Gardasil 9®

dTp_a: vaccin tegen difterie, tetanus en kinkhoest (dosis voor volwassenen): Triaxis®

*Triaxis® ook voor alle indicaties voor vaccinatie tegen tetanus, difterie en kinkhoest bij volwassenen.

Meer info op onze vaccinatiewebsite voor vaccinatoren (www.zorg-en-gezondheid.be/vaccinaties) of voor het brede publiek (www.laatjevaccineren.be).

Op de website voor de vaccinatoren vindt u onder andere de nodige informatie over welke van de gratis vaccins voor welke doelgroepen mogen gebruikt worden en de adviezen van de HGR over vaccinaties.

Vriendelijke groeten,

Dr. Iris De Schutter
Afdelingshoofd afdeling preventie