

# Nieuwsbericht Vaccinaties 44

Mei 2019

## Informatie- en toestemmingsformulieren

Het is weer de tijd van het jaar voor de aangepaste informatie- en toestemmingsformulieren voor vaccinatie door CLB. Er zijn heel wat nieuwe overheidsopdrachten gestart, maar voor de vaccinaties door CLB is weinig gewijzigd. De informatie- en toestemmingsbrieven en bevestigingsbrieven voor 2019-2020, behalve voorlopig voor HPV, zijn te raadplegen via [www.vwvj.be](http://www.vwvj.be)

De communicatie die de overheid laat ontwikkelen rond de vaccinatie tegen HPV van meisjes en jongens in het eerste jaar secundair onderwijs is in volle ontwikkeling. Aangezien het belangrijk is dat de inhoud van het informatie- en toestemmingsformulier congruent is met de aangepaste boodschap rond HPV in de folder van het agentschap Zorg en Gezondheid, is het nog even wachten voor het informatie- en toestemmingsformulier voor vaccinatie tegen HPV. Van zodra die er is, horen jullie meer.

## Basisvaccinatieschema aanbevolen door de Hoge Gezondheidsraad

De [Hoge Gezondheidsraad](#) (HGR) publiceerde recent haar geactualiseerde aanbevelingen omtrent het basisvaccinatieschema. De belangrijke aanpassingen zijn:

### De aanbevolen leeftijd voor vaccinatie tegen MBR

*“De MBR-vaccinatie omvat 2 dosissen: op 12 maanden en op 7-9 jaar. Het Nationaal Comité voor de eliminatie van mazelen pleit voor de verlaging van de leeftijd van de tweede dosis van MBR, dit om de eliminatie van mazelen in ons land beter te controleren. Dit is de reden waarom de HGR, vanaf 2019, de dosis van de MBR2 op 7-9 jaar aanbeveelt in plaats van op 10-13 jaar. De doelstelling om mazelen te elimineren in Europa kan slechts bereikt worden als de vaccinatiegraad voor beide dosissen minstens 95% is.”*

Dit betekent niet dat CLB's volgend schooljaar MBR vervroegd zullen aanbieden. Het basisvaccinatieschema in Vlaanderen komt tot stand op basis van het advies van de HGR en na bekrachtiging door de bevoegde ministers zodat het geïmplementeerd kan worden in het vaccinatiebeleid in Vlaanderen. Op het moment dat Vlaanderen kiest om het vaccin tegen MBR één jaar te vervroegen, betekent dit dat gedurende één schooljaar een extra cohorte leerlingen wordt gevaccineerd (cohorte L5 en L4). Hiervoor dienen o.a. extra vaccins - lees middelen - ter beschikking te zijn. Zorg en Gezondheid onderzoekt wanneer en hoe die vervroegde vaccinatie te organiseren.

### Vaccin tegen humaan Papillomavirus voor meisjes en jongens

*“Jaarlijkse algemene profylactische vaccinatie van een cohorte van meisjes en jongens van 9 tot en met 14 jaar 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 (11-13 jaar), maar iedere arts-*

*vaccinator kan deze vaccinatie uitvoeren. Vanaf de leeftijd van 15 jaar wordt voor een inhaalvaccinatie, een drie-dosis regime aanbevolen.”*

De HGR publiceerde dit advies over [HPV](#) reeds in 2017. Het wordt nu ook opgenomen in haar algemeen advies omtrent het basisvaccinatieschema. Zoals eerder gemeld, heeft de Vlaamse overheid gekozen om vanaf schooljaar 2019-2020 negenwaardige vaccins tegen HPV aan te bieden aan meisjes én jongens in het eerste jaar van het secundair onderwijs.

## Vaccinatieweek 2019

Mazelen doken de voorbije weken herhaaldelijk op in de media en zijn in opmars [in verschillende Europese landen](#). Het vaccin is meer dan ooit nuttig, en blijft [levensreddend en betrouwbaar](#).

De vaccinatieweek (24-30 april) gaf het startschot voor een campagne die aandacht vraagt voor dicht(er)bij-vakanties, met een extra focus op familie- en vriendenbezoek in het buitenland. Wie naar die landen reist waar de mazelen circuleert, checkt best vóór vertrek of hij wel twee vaccinaties gekregen heeft tegen mazelen, bof en rubella. Zo niet, dan is een vaccinatie tegen mazelen zeker aanbevolen. Trek je naar bv. Turkije, Noord-Afrika of Oost-Europa, dan bescherm je je best tegen hepatitis A. Alle vaccinatieadviezen vind je op [www.laatjevaccineren.be](http://www.laatjevaccineren.be).

Anouk Vanlander  
wetenschappelijk medewerker VVVJ