

## Werkagenda advisering Vaccinaties Gezondheidsraad 2019-II

De werkagenda van de commissie Vaccinaties van de Gezondheidsraad wordt vastgesteld door het ministerie van VWS in overleg met Gezondheidsraad, RIVM, College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) en Zorginstituut Nederland (ZiN). Bronnen hierbij zijn een geprioriteerde groslijst van mogelijke onderwerpen van de Gezondheidsraad, gegevens van het RIVM over onderhoud van het RVP en gegevens van CBG en ZiN over ontwikkelingen bij en aanvragen van vaccinfabrikanten.

Bij de prioritering hanteert de Commissie Vaccinaties van de Gezondheidsraad als criteria de maatschappelijke en individuele ziektelast van de aandoening en de beschikbaarheid van nieuwe wetenschappelijke kennis over de aandoening, de vaccins en de vaccinatie. Ontwikkelingen binnen deze criteria in de tijd kunnen de prioritering beïnvloeden en daarmee op termijn aanpassing van de werkagenda noodzakelijk maken.

Het ministerie van VWS stelt de agenda vast, rekening houdend met de beschikbare kennis en de maatschappelijke aandacht voor de verschillende vaccinaties en aandoeningen.

De werkagenda wordt regelmatig geëvalueerd en zo nodig aangevuld en herzien op grond van de actuele ontwikkelingen in de bovenstaande Gezondheidsraadcriteria en de maatschappelijke aandacht. Het meest recente prioriteringsoverleg vond plaats op 23 september 2019.

Hieronder staat vermeld hoe de werkagenda er voor de komende vier jaar uit zal zien, met waar mogelijk het verwachte kwartaal van publicatie van het advies.

### In 2019<sup>1</sup>:

- HPV
- Gordelroos

### In 2020:

- Waterpokken (derde kwartaal)
- Influenza (vierde kwartaal)

### In 2021:

- Evaluatie vaccinatieschema RVP
- Hepatitis A en B
- Meningokokken B

### In 2022:

- BCG<sup>2</sup> voor kinderen

---

<sup>1</sup> De beide adviezen die voor 2019 op het programma staan zijn inmiddels uitgebracht. Volledigheidshalve zijn de onderwerpen wel in de werkagenda vermeld.

<sup>2</sup> De BCG-vaccinatie (Bacillus Calmette-Guérin) is de vaccinatie tegen tuberculose.