

Notulen overleg RIVM en NVKP dd 19-06-2018

- 1.) De afgelopen jaren toename van type W. RIVM verwacht advies Gezondheidsraad later dit jaar, dus nu als uitbraakregel uitgevoerd. Drie groepen in het bijzonder vatbaar: hele jonge kinderen, adolescenten en ouderen. Vanaf het 15^e levensjaar steeds meer dragers, daar is RIVM qua vaccinatieleeftijd vlak vóór gaan zitten. Ook wordt gesproken over vaccinatie menB.
- 2.) NL heeft geen verdrag getekend om verplicht vaccineren in te gaan voeren. In Europa zijn alle landen zelfstandig op gebied van gezondheidszorg. In 2016 discussie over verplichte openbaarheid van aantal gevaccineerden op kinderdagverblijven. Notitie met reactie VWS staat online. Onlangs werd discussie weer aangezwengeld naar aanleiding van wetsvoorstel D66. RIVM heeft hier als organisatie geen mening over.
- 3.) In EU wordt samengewerkt in Joint Action on Vaccination, een onderzoeksverband om kansen en bedreigingen samen het hoofd te bieden (ook is er een aanbeveling van de Europese commissie). En om te kijken hoe landen gezamenlijk de geneesmiddelenindustrie kunnen beïnvloeden. Ministerie van VWS en RIVM reageren op voorstellen vanuit Europa. In tweede helft van 2018 – onder voorzitterschap van Oostenrijk – zullen werkgroepen hier gezamenlijk handen en voeten aan geven.
- 4.) Mogelijk heeft invoering van maternale kinkhoestvaccinatie effect op zuigelingenschema. GR adviseert hierover. Mogelijk vervalt de eerste vaccinatie tegen kinkhoest bij babies van 2 maanden.
- 5.) Er wordt gesproken over vaccinatie tegen rotavirus. Hier moet nog een besluit over genomen worden. Doelgroep, moment en werkwijze zijn nog niet bekend. Jonge kinderen hebben het meeste last van de ziekte.
- 6.) NVKP krijgt veel vragen over Hep B. Met de vaccinwissel (Infanrix Hexa wordt Vaxelis) volgend jaar is het niet meer mogelijk Hib eruit te laten; het wordt één vaccin. RIVM heeft daarop geen invloed.
- 7.) Er wordt gesproken over aluminium in vaccins. Veelgebruikte hulpstof die je ook via eten en drinken binnen krijgt. Bij de maternale kinkhoest vaccinatie is het onwaarschijnlijk dat het via bloed van de moeder bij ontwikkelend kind komt.
- 8.) Er wordt gesproken over HPV-vaccinatie. NVKP uit zorgen over veiligheid van het vaccin. Het vaccin is volgens RIVM veilig en zeer effectief.