

Vragen over de BMR-vaccinatie

- [Kan de BMR-vaccinatie autisme veroorzaken?](#)
- [Bevat het BMR-vaccin aluminiumverbindingen?](#)
- [Bevat het BMR-vaccin thiomersal, methylkwik of andere kwikverbindingen?](#)
- [Is het doormaken van de mazelen beter voor de weerstand dan vaccinatie?](#)
- [Mogen kinderen met een kippenei-eiwitallergie een BMR-vaccinatie?](#)
- [Kan de BMR-vaccinatie chronische darmontsteking veroorzaken?](#)
- [Veroorzaakt de BMR-vaccinatie suikerziekte?](#)
- [Veroorzaakt de BMR-vaccinatie gewrichtsklachten?](#)

Kan de BMR-vaccinatie autisme veroorzaken?

RIVM: Nee. Eind jaren '90 van de vorige eeuw werd er door een groep onderzoekers een verband gelegd tussen mazelenvaccinatie en het ontstaan van autisme. In de jaren nadien is er uitgebreid aandacht geweest voor dit signaal. Het tijdschrift, waarin het oorspronkelijke artikel is verschenen, heeft dit artikel teruggetrokken omdat de schrijver het onderzoek onjuist had uitgevoerd. Talloze onderzoeken hebben de eerdere verdenking weerlegd. Er is geen enkele aanwijzing gevonden dat BMR-vaccinatie autisme veroorzaakt of het beloop ervan verslechtert. De toename van autisme-spectrumstoornissen is niet terug te voeren op vervroeging van het vaccinatieschema, of op toename van het aantal vaccins of op de samenstelling van de vaccins of op de gebruikte hulpstoffen.

NVKP: Meerdere studies tonen een verband aan tussen de enorme stijging van autisme en het gebruik van menselijk geaborteerde foetale stamcellijnen bij de productie van het BMR-vaccin. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26103708> en <http://www.academicjournals.org/journal/JPHE/article-abstract/C98151247042>

In Amerika was in 2016 een op de 26 kinderen autistisch!

Een studie die was opgezet om de zogenaamde 'frauduleuze' Lancet publicatie uit 1998 te ontcrachten dreigde het verband tussen BMR-vaccinatie en autisme te bevestigen. De onderzoekers besloten om dit verband te verdoezelen door af te wijken van hun onderzoeksprotocol en tien jaar later kwam dit aan het licht door een klokkenluider, één van de auteurs van de betreffende CDC publicatie. <https://translationalneurodegeneration.biomedcentral.com/articles/10.1186/2047-9158-3-16>

Bevat het BMR-vaccin aluminiumverbindingen?

RIVM: Nee, het BMR-vaccin bevat geen aluminiumverbindingen.

NVKP: Nee, het BMR-vaccin is met verzwakt levende virussen samengesteld, dat maakt toevoeging van aluminium overbodig.

BMR-vaccin bevat wel:
Sorbitol
Natriumfosfaat
Kaliumfosfaat
Sucrose
Gehydrolyseerd gelatine
Medium 199 met zouten van Hanks
Minimum essentieel medium, Eagle (MEM)
Mononatrium L-glutamaat
Neomycine
Fenolrood
Natriumbicarbonaat
Zoutzuur (om de pH aan te passen)
Natriumchloride (om de pH aan te passen)

Zie meer over deze stoffen in ons dossier Additieven,
<http://nvkp.nl/fileadmin/nvkp/pdf/Dossiers/Additieven%20en%20schema%20doossier%20juni%202012.pdf>

Bevat het BMR-vaccin thiomersal, methykwik of andere kwikverbindingen?

RIVM: Nee, de BMR-vaccinatie bevat geen thiomersal, methykwik of andere kwikverbindingen.

NVKP: Thiomersal wordt in Nederland niet in RVP-vaccins gebruikt. Zie voor toegevoegde stoffen in RVP-vaccins:
<http://nvkp.nl/fileadmin/nvkp/pdf/Dossiers/Additieven%20en%20schema%20doossier%20juni%202012.pdf>

Is het doormaken van de mazelen beter voor de weerstand dan vaccinatie?

RIVM: Nee. Als een kind de mazelen heeft, wordt zijn/haar weerstand minder. Ook als kinderen weer beter zijn, kunnen zij tot wel twee jaar daarna extra vatbaar blijven voor andere infectieziekten. Na vaccinatie vermindert de weerstand niet.

NVKP: Het doormaken van mazelen geeft levenslange immuniteit en voor een meisje heeft dit tot gevolg dat bij een latere zwangerschap haar pasgeboren baby beschermd is met deze antistoffen.

Onder kinderen die op natuurlijke wijze mazelen doormaken komt minder allergie en hooikoorts voor dan onder gevaccineerde kinderen.

Nadelen van vaccinaties:

- De beschermingsduur van het vaccin is te kort, je zou eigenlijk moeten blijven 'boosteren' d.m.v. vaccins bij uitblijven van epidemieën van voldoende omvang en frequentie.

- De huidige generatie jonge moeders heeft onvoldoende antistoffen om hun ongeboren en pasgeboren kinderen via antistoffen van de moeder te beschermen.
 - Volwassenen wel/niet gevaccineerd lopen het risico bloot te staan aan mazelen op een leeftijd waarop de kans op complicaties groter is.
-

Mogen kinderen met een kippenei-eiwitallergie een BMR-vaccinatie?

RIVM: Ja, kinderen met een kippenei-eiwitallergie mogen een BMR-vaccinatie hebben. De vaccins van het RVP bevatten geen kippenei-eiwit.

NVKP: in de bijsluiters

<http://nvkp.nl/fileadmin/nvkp/pdf/Bijsluiters/Bijsluiters%20M-M-RVAXPRO%20%28BMR%29%20professional.pdf> staat:

“geproduceerd in kippenembryocellen.

Geproduceerd in WI-38 humane diploïde longfibroblasten.

Het vaccin kan sporen van recombinant humaan albumine (rHA) bevatten.”

Kippenembryocellen zijn bevruchte kippeneieren. Het kippenembryo moet gedood worden, waarna na zuivering de bruikbare virusdeeltjes gescheiden moeten worden van het gebruikte medium, waardoor het vaccin sporen kan bevatten van dit medium, de kippenembryocellen.

Er wordt toch ook gezegd dat het vaccin sporen kan bevatten van de humane longfibroblasten, waarin het vaccin is geproduceerd.

Bij kweken in kippenembryocellen bestaat tevens het gevaar van virus of bacterie overdracht.

Kan de BMR-vaccinatie chronische darmontsteking veroorzaken?

RIVM: Nee, de BMR-vaccinatie veroorzaakt geen chronische darmontsteking. Dit is uitgebreid onderzocht door het Maag-, Darm- en Levercentrum.

NVKP: Meerdere publicaties van studies en reviews laten zien dat hierover zorgen zijn geweest en een definitief ja of nee hier niet uit te halen is. Uitgaande van de beladenheid van een eventueel verband is het de vraag of de waarheid wel voldoende en op een daarvoor geschikte manier is onderzocht en belicht. Onderzoekers die onwelgevallige bevindingen doen krijgen hun artikel niet of nauwelijks gepubliceerd als het al is gelukt om financiering ervoor los te krijgen. N.P. Thompson e.a., “Is measles-vaccination a riskfactor for inflammatory-bowel-disease?” in: *The Lancet* 1995;345, 1071-4 Dit onderzoek veronderstelt dat het mazelenvirus een rol kan spelen in de ontwikkeling van niet alleen de ziekte van Crohn, maar ook van colitis.

Veroorzaakt de BMR-vaccinatie suikerziekte?

RIVM: Nee, de BMR-vaccinatie veroorzaakt geen suikerziekte. Dit is uitgebreid onderzocht.

NVKP: De Engelse bijsluiter van MMR II maakt wel melding van suikerziekte als mogelijke bijwerking:

http://www.merck.com/product/usa/pi_circulars/m/mmr_ii/mmr_ii_pi.pdf

Veroorzaakt de BMR-vaccinatie gewrichtsklachten?

RIVM: Ja, een enkele keer kan de BMR-vaccinatie tijdelijk gewrichtsklachten geven. Dat komt omdat de ziekte rodehond ook gewrichtsklachten kan geven. De gewrichtsklachten kunnen ontstaan doordat in het vaccin een ziekteverwekkend virus (verzwakt levend vaccin) zit die het lichaam laat denken dat het rodehond heeft. Deze klachten gaan vanzelf over en hebben niets te maken met chronische gewrichtsklachten zoals reuma.

NVKP: Bij vaccinatie onderzoek is het tijdvenster voor bijwerkingen vaak krap waardoor meer chronische aandoeningen als gevolg van vaccineren buiten beeld vallen.

De bijsluiter maakt melding van chronische gevallen:

“Na vaccinatie bij kinderen zijn gewrichtsreacties over het algemeen ongebruikelijk (0 tot 3%) en van korte duur. Bij vrouwen zijn de incidentiepercentages van artritis en artralgie over het algemeen hoger dan bij kinderen (12 tot 20%); de reacties zijn gewoonlijk meer uitgesproken en van langere duur. De symptomen kunnen maanden of in zeldzame gevallen jaren aanhouden. Bij adolescente meisjes lijken de reacties qua incidentie tussen die van kinderen en volwassen vrouwen in te liggen.”

Engelse bijsluiter: “Only rarely have vaccine recipients developed chronic joint symptoms.” “Zelden hebben ontvangers van vaccins chronische gewrichtsklachten ontwikkeld.”

http://www.merck.com/product/usa/pi_circulars/m/mmr_ii/mmr_ii_pi.pdf