

Kan een gevaccineerd kind eventueel de ziekte waartegen gevaccineerd is ook juist overdragen?

Mazelen (BMR)

'A remarkable study reveals that a vaccinated individual not only can become infected with measles, but **can spread it to others** who are also vaccinated against it - doubly disproving two doses of MMR vaccine is "99% effective," as widely claimed.'

<http://www.greenmedinfo.com/blog/measles-transmitted-vaccinated-gov-researchers-confirm>

Uit een opmerkelijke wetenschappelijke studie blijkt dat mensen niet alleen kunnen worden besmet met mazelen door de BMR-vaccinaties (Bof, Mazelen, Rode hond), maar dat ze daarna de ziekte ook nog eens kunnen doorgeven aan anderen, die specifiek tegen mazelen zijn gevaccineerd.

<http://www.wanttoknow.nl/gezondheid/vaccinaties-gezondheid/mazelen-verspreid-door-mazelenvaccinaties/>

Rode hond (BMR)

Bijsluiter: 'Tussen de 7de en de 28ste dag na de vaccinatie bemerkt men bij de meeste vatbare personen een excretie van kleine hoeveelheden van het levend, verzwakte rubellavirus via de neus of de keel.' Met andere woorden: tijdens deze periode zou het vaccin **besmettelijk** kunnen zijn voor de omgeving.

Het LCI (Landelijk Centrum voor Infectiebestrijding) adviseert vrouwen na BMR-vaccinatie gedurende **4 weken zwangerschap te vermijden** (reden: 'levend rodehondvirus'). Dit is in tegenspraak met internationale bijsluiters waarin uit voorzorg wordt geadviseerd gedurende 3 maanden na vaccinatie zwangerschap te vermijden.

Bof (BMR)

Hoewel in deze studie niet expliciet vermeld wordt dat het vaccin deze ziekte kan verspreiden, roept de conclusie toch vragen op. Een recente CDC-studie (4 april 2014) toont aan dat de meeste bofgevallen tijdens epidemieën in Nederland (2009-2012) onder de met 2 doses BMR

gevaccineerden te vinden zijn. Opmerkelijk : deze studie werd uitgevoerd door het RIVM, maar niet op hun eigen website terug te vinden : http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/20/4/13-1681_article.htm

Algemeen (BMR)

In een studie gepubliceerd in het British Medical Journal (BMJ) op 4 juli 1987 (Vol 295, Issue 6589), werd geadviseerd om 'immuungevoelige' kinderen gedurende 2 weken uit de buurt te houden van met BMR gevaccineerde kinderen. (Reden: levend virus kan **tijdelijk besmettelijk** zijn - bronvermelding helaas verwijderd).

Bijsluiter (professional)

http://www.rivm.nl/Documenten_en_publicaties/Algemeen_Actueel/Uitgaven/Preventie_Ziekte_Zo rg/Bijsluiters/Bijsluiter_M_M_RVAXPRO_BMR

Kinkhoest (DKTP)

'A new study is helping to provide a better understanding of vaccines for whooping cough, the common name for the disease pertussis. Based on an animal model, the study conducted by the U.S. Food and Drug Administration (FDA) and published November 25, 2013, in The Proceedings of the National Academy of Sciences, shows that acellular pertussis vaccines licensed by the FDA are effective in preventing the disease among those vaccinated, but suggests that they may not prevent infection from the bacteria that causes whooping cough in those vaccinated or its **spread to other people, including those who may not be vaccinated.**'

<http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm376937.htm>

Bavianen die tijdens een studie gevaccineerd werden met een kinkhoestvaccin bleken de ziekte (via de keel) **te kunnen verspreiden, zonder zelf ziek te worden**. M.a.w.: 'Wanneer je pas ingeënt bent, ben je een asymptomatische drager, wat goed is voor jou, maar niet voor je omgeving'. Conclusie: ongevaccineerden zijn NIET schuldig aan kinkhoestuitbraken.

http://www.nytimes.com/2013/11/26/health/study-finds-vaccinated-baboons-can-still-carry-whooping-cough.html?_r=2&

Ter aanvulling volgende informatie over enkele niet in het vaccinatieprogramma opgenomen vaccins, ter completering van de stelling dat vaccins de ziekte wel degelijk kunnen verspreiden en dus besmettelijk zijn.

Waterpokken

Nà inenten met het waterpokkenvaccin wordt geadviseerd om minstens 6 weken (!!!) uit de buurt te blijven van bepaalde risicogroepen, met name:

- * mensen/kinderen met een verzwakte weerstand
- * zwangeren die geen waterpokken hebben gehad
- * pasgeborenen waarvan de moeder geen waterpokken hebben gehad
- * prematuurtjes

Bijsluiter VariVax (USA): <https://www.medicines.org.uk/emc/medicine/17494>

'Personen die PROVARIVAX (Ndl/B) hebben gekregen moeten gedurende 6 weken na de vaccinatie nauw contact met personen die mogelijk een hoog risico lopen vermijden, want deze personen kunnen het **risico** lopen waterpokken op te lopen van de persoon die werd gevaccineerd.'

<http://www.exmedica.nl/bijsluiter/provarivax/h29215>

Pokken

(niet meer standaard toegediend, want sinds 1978 als 'uitgeroeide ziekte' beschouwd – wel opgenomen in vaccinatieschema militairen)

In 10 jaar tijd zijn er al meer dan 100 gevallen bekend van **besmetting** van ongevaccineerden veroorzaakt door gevaccineerden. <http://www.dailymail.co.uk/health/article-2286558/Man-catches-smallpox-like-virus-sex-vaccinated-disease.html#ixzz2MMptmAeq>

Pokkendraaiboek van het RIVM: Het vaccinatiewondje, het blaasje en de puist die als reactie op (re-)vaccinatie ontstaan, zijn infectieus totdat het korstje dat zich op de laesie heeft gevormd, is afgevallen. Tot die tijd moet voorkomen worden dat de patiënt **zichzelf of anderen** direct of indirect via het wondje besmet.

http://www.rivm.nl/Documenten_en_publicaties/Professioneel_Praktisch/Draaiboeken/Infectieziekten/LCI_draaiboeken/Pokken/Download//Draaiboek_Pokken/

Nederlandse Vereniging Kritisch Prikken
www.nvkp.nl

Oraal poliovaccin

(in westerse landen niet meer standaard toegediend, maar nog grootschalig gebruikt in ontwikkelingslanden)

Dat het levende vaccinvirus buiten een epidemieperiode verlammingen kan uitlokken, is ook bij onze overheid bekend. In een brief van de minister van Volksgezondheid aan de Tweede Kamer luidt het dan ook: "Toepassing van het orale poliovaccin (OPV), anders dan tijdens een polio-epidemie wijst zij (de Gezondheidsraad) af op grond van medische, ethische en juridische overwegingen. Een van de redenen hiervoor is dat het levende OPV-virus na passage en vermenigvuldiging in de darm met de faeces wordt uitgescheiden en **zo ook anderen kan besmetten**. Hiermee kunnen anderen onvrijwillig worden geïmmuniseerd :

<http://www.digibron.nl/search/detail/012dc9b752a0362054004d7a/poliovaccin-kan-verlammingen-uitlokken>

Met dank aan Ellen Vader