

De feiten over vaccineren

Hans van Vliet, programmamanager van het rijksvaccinatieprogramma op NPO Radio 1 d.d. 17 november 2016:

"De ziekten waartegen we vaccineren raken steeds verder buiten beeld, er komen steeds meer vaccinaties en op internet staat allerlei achterhaalde informatie, waardoor er naast goede informatie veel non-informatie is.

Sinds de invoering van het vaccinatieprogramma zijn er 9.000 doden voorkomen. Maar het effect is nog veel groter dan alleen het aantal doden, zoals blijvende schade, ziekenhuisopnames en andere ellende."

Toch daalt de deelname van baby's wel iets, de deelname van pasgeborenen is voor het tweede achtereenvolgende jaar met ongeveer 0,5 procent gedaald. Ook is het aantal vaccinaties onder bepaalde groepen laag, zoals onder leden van sommige gereformeerde kerken en bij vrije scholen. Maar meer mensen huiverig voor vaccins. In alle lagen van de bevolking zijn mensen mondiger geworden en nemen ze minder snel zomaar iets aan van instanties of dokters. We moeten er dus meer werk van maken om het gesprek aan te gaan met bezorgde ouders en hun vragen goed te beantwoorden.

Henrike ter Horst, jeugdarts in Nieuws en CO op NPO Radio 1 d.d. 17 november 2016

Ben je na vaccinatie net zo besmettelijk als dat niet gevaccineerd bent en een ziekte hebt? Nee, dat klopt niet. Als een baby wordt gevaccineerd, dat gebeurt met dood vaccin, is een baby niet besmettelijk voor anderen. En de kans dat je ziek wordt van de ziekte waartegen je vaccineert, wordt vanaf het eerste vaccin kleiner.

BMR (bof, mazelen, rode hond) vaccin is een levend verzwakt vaccin. Het virus is zodanig aangepast dat je niet besmettelijk bent voor je omgeving maar het lichaam wel aanzet tot maken van antistoffen, zodat als je de echte ziekte tegenkomt, je niet ziek wordt.

De angst voor bijwerkingen zijn reëel. Maar de bijwerkingen zijn mild en gaan na een aantal dagen over. Meest voorkomend: koorts, huilen, matig ziek zijn, veel slapen. Vaccineren kan geen autistische stoornis veroorzaken. Er is een onderzoek geweest waaruit kwam dat er een relatie zou zijn tussen BMR en autisme. Dat onderzoek is daarna een aantal keer overgedaan en daaruit is gebleken dat die relatie er niet is. Het is wel logisch om te denken, omdat de klachten die bij autistische stoornis horen, zich presenteren op de leeftijd dat het BMR vaccin gegeven wordt. Wetenschappers zijn erover eens dat er geen verband is tussen inenten en autisme.

Voor alle infectieziekten geldt dat er door hygiëne en betere gezondheidszorg ze deels de kop in kunnen drukken. Vaccineren heeft daar ook een grote invloed op. Het speelt samen, daarom blijven we het vaccineren aanbieden. In 2003 was er een mazelen epidemie in Nederland en die volgde precies de lijn van de niet gevaccineerde populatie. Daar was de hygiëne toen niet ineens minder. Dus als de infectiedruk van het virus groter wordt, dan kun je nog zo vaak je handen wassen, dan helpt de beste hygiëne niet.