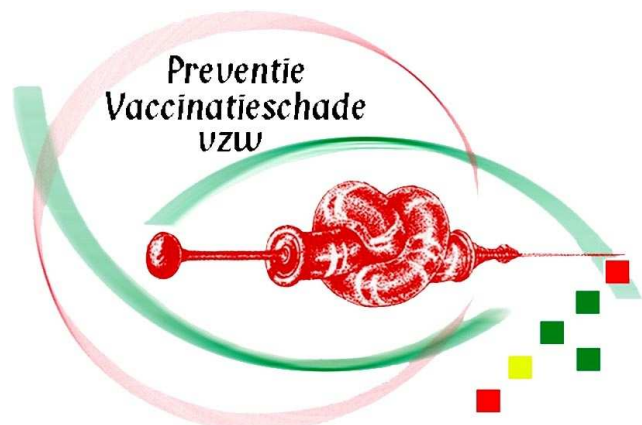


Vaccinaties: toverstaf of tijdbom?

Vaccinaties lijken een evidentie in onze gezondheidszorg. Men gaat er als vanzelfsprekend van uit dat ze veilig zijn en het beoogde resultaat bereiken. Met fierheid wordt gesteld dat de voorbije tientallen jaren talrijke infectieziekten dank zij vaccinaties teruggedrongen of uitgeroeid zijn.

Uit de praktijk blijkt echter dat nogal wat gevaccineerden toch de ziekte krijgen waartegen ze waren ingeënt. Sommige vaccinatiecampagnes brachten zelfs een epidemische golf van de ziekte tot stand. Vaccins zijn dus nooit 100% efficiënt, en vaak ligt de werkzaamheid ver beneden het verhoopte resultaat.



Daar tegenover staat een lange waslijst van nevenwerkingen die door vaccinatie kunnen uitgelokt worden, gaande van banaal tot dodelijk; van voorbijgaand tot levenslang. Het afweersysteem kan door vaccins onderdrukt worden in plaats van gestimuleerd. Het nut van een vaccin moet daarom tegen de risico's ervan afgewogen worden. Om echt zicht te krijgen op de reële risico's moet er een beter meldingssysteem georganiseerd worden met directe toegang voor de burger. Aan het brede publiek moeten naast de voordelen ook de risico's en de beperkingen van vaccins bekendgemaakt worden. Artsen moeten er op getraind worden nevenwerkingen te herkennen en te rapporteren.

Dr Kris Gaublomme komt een lezing geven over vaccinaties. Wat doen ze, wat zijn de risico's, wat zijn de alternatieven...

Praktisch:

Datum: Donderdag 13 oktober 2011
Uur: 19.00u (tot ca 21.30u)
Spreker: Dr Kris Gaublomme
Plaats: Leslokaal van De Levensschool in de abdij van Tongerlo (Abdijstraat 40, 2260 Tongerlo)

Prijs: 10,00 Euro voor studenten, 15,00 Euro voor niet-studenten
Betaling: Ter plaatse aan de inkom, *geen storting vooraf*
Inschrijving: Via mail (info@levensschool.be) of telefoon (011/60 16 75)
i.v.m. beperkt aantal plaatsen: tijdig inschrijven noodzakelijk!
Je bent ingeschreven na aanmelding