

## RECHTVAARDIGING VAN VACCINATIE TEGEN KINDERZIEKTEN

Lezing door Toon Weisenborn

In deze lezing presenteert Toon een overzicht van de inzichten die hij verwierf in drie jaar bestudering van de wetenschappelijke literatuur. Aanleiding voor deze studie was de intentie van de overheid om vaccinatie tegen kinderziekten wettelijk verplicht te maken.

Als gepensioneerde is Toon in alle opzichten onafhankelijk. Als volbloeds wetenschapper heeft hij als enige doel het vinden van de waarheid. Voor aanvang van zijn studie had Toon geen kennis van de medische wetenschap maar zijn afstamming van twee chirurgijns in de 19e eeuw heeft kennelijk wel voor belangstelling voor immuunsysteem en vaccinatie gezorgd.

In zijn studie heeft Toon zich met name gericht op de zeer besmettelijke kinderziekte mazelen. Hij zal in deze lezing onder andere zijn visie geven op de volgende stellingen.

- Succesvolle vaccinatie tegen kinderziekten - waarbij geen of heel weinig ziekteverschijnselen optreden - is ineffectief: er wordt geen immuniteit teweeg gebracht en de bescherming is van beduidend mindere kwaliteit dan na doormaken van de ziekte.
- De afname van de historische sterfte aan kinderziekten zegt nagenoeg niets over de effectiviteit van het Rijksvaccinatieprogramma.
- De afname van het aantal gevallen van mazelen is hooguit in de begintijd versneld door de vaccinatie ertegen; dat mazelen nu vrijwel verdwenen is, is het gevolg van de verbeteringen van gezondheid en het aangeboren deel van het immuunsysteem.
- Antilichamen die aangemaakt worden na vaccinatie tegen mazelen zijn veel minder duurzaam dan de antilichamen die aangemaakt worden na doormaken van de ziekte.
- Gevaccineerde moeders geven hun pasgeboren kinderen minder beschermende antilichamen mee dan ongevaccineerde moeders die de mazelen hebben doorgemaakt. Het ontwikkelende immuunsysteem van de baby krijgt geen betere bescherming door vervroeging van het moment van de eerste vaccinatie.
- Vroeggeboorten en geboorte van levenloze kinderen na de 22-weeken-prik tegen kinkhoest wijzen erop dat de thymus van een foetus van 22 weken nog niet in staat is om voldoende CD8+ immunocyten aan te maken voor het lijfsbehoud.
- Ons immuunsysteem reageert even effectief op mutaties van het covid-19 virus als op het oorspronkelijke virus.

19 september 13:30 – 16.30 uur in Kraaijbeek, Hoofdstraat 61, Driebergen-Rijsenburg.