

# Kinkhoest

## Wist je dat...?

- Kinkhoest in ons land en in de meeste landen [voortdurend rondgaat](#) en eigenlijk niet uit te roeien is? Juist in landen met een hoge vaccinatiegraad komt kinkhoest bij volwassenen en op de babyleeftijd voor. In landen met een lage vaccinatiegraad komt het meer voor in de leeftijdsgroep van 2-10 jaar. Op die leeftijd, waarop wij van nature beter tegen de ziekte bestand zijn, kwam de ziekte meestal voor in het pre-vaccinatietijdperk.
- immuniteit na vaccinatie [niet betrouwbaar](#) is?
- je 100.000 vrouwen moet vaccineren om [1 sterfgeval](#) te voorkomen.
- de onderzoeken zich nu focussen op [de besmettingsbron](#) van baby's? In 50% van de gevallen blijken medegezinsleden de bron te zijn. Dit is geen nieuw feit. Men gebruikt het als reden om de volwassenen te gaan vaccineren, terwijl de jonge kinderen met kinkhoest juist een positieve boosterimpuls geven aan de volwassenen, die voor volwassenen beter en langer werkt dan een vaccinatie.
- er elke 2 tot 4 jaar een [piek](#) is in het aantal kinkhoest-meldingen, en zich in het land weer een kinkhoestepidemie voordoet. Van de zieken tot nu toe is dan 50%-90% volledig gevaccineerd.
- het verloop van de ziekte bij gevaccineerden ook heftig kan zijn?
- [ongevaccineerde](#) kinderen gezonder zijn dan gevaccineerde?
- meerdere professoren uitspraken dat; “antistoffen zeggen niets over bescherming” en de conclusie is: het is niet mogelijk om op grond van de hoogte van de antistoftiter een voorspelling te doen omtrent de [bescherming tegen besmetting](#) en ziekte-uitbraak?
- het nadeel van vroeg starten met inenten is: belasting van het onrijpe immuunsysteem en weinig kans meer om zicht te krijgen op de onverstoorde aanleg en eigenschappen van jouw kind? Er zijn vele stressfactoren gedurende het eerste levensjaar waar je kind mee om moet leren gaan. Een verstoring door een vaccinatie kan onopgemerkt blijven; als je denkt dat het de leeftijd is, of de tandjes, of door de bijvoeding, of als je accepteert de algemene stelling dat kinderen, ‘nu eenmaal 6x verkouden zijn in hun eerste levensjaar’, of als elke relatie met het vaccineren door gezondheidswerkers weggewuifd wordt.
- ongeveer 85% van het aantal [wiegendoden](#) plaats heeft in de eerste zes maanden, met een piek tussen de twee en vier maanden? En er een vermoeden bestaat dat het vaccin hieraan gerelateerd is?
- ook het a-cellulaire vaccin gemaakt wordt van dezelfde bacteriestam uit 1952? Terwijl men onderzocht heeft dat de bacterie enkele van zijn celwand-eiwitten heeft veranderd en men aanneemt dat dát de reden is van het [meer voorkomen](#) van kinkhoest. In april 1999 is overigens het [meldingsbeleid](#) van o.a. kinkhoest aangescherpt, waardoor er verhoudingsgewijs meer gemeld kan zijn dan daarvoor.

- soms een kind juist [kinkhoestsymptomen](#) krijgt door de vaccinatie?
- bij het [Shaken-Baby-Syndroom](#) (SBS) het vermoeden bestaat, dat hersenletsel en bloedingen te maken kunnen hebben met bijwerkingen van de DKTP? Er is een tijdsrelatie gevonden tussen K-vaccinatie en het optreden van hersenontsteking bij dierexperimenten (elf tot dertien dagen na de vaccinatie). Deze tijdsrelatie lijkt overeen te komen met een aantal SBS gevallen. Vooral als er bij dat betreffende kind een traumatische bevalling was, en als er geen uitwendige letsels kan zijn kan aan de relatie met het [vaccin](#) gedacht worden; en “The Story of [Baby Allen](#)“ door Harold E. Buttram, M.D. & F. Edward Yazbak, M.D.
- het onbekend is of het invoeren van het a-cellulaire kinkhoestvaccin voor alle baby’s vanaf 2005 een effect heeft gehad op het aantal gevallen van [Shaken Baby Syndroom](#)?
- een relatie aangetoond is tussen sterfgevallen en vaccinaties bij aboriginal-kinderen in Australië? Deze bevolkingsgroep had een slechte voedingstoestand en een vitamine C gebrek. Veel kinderen overleden aan de vaccinatie en wel tot een percentage van 50%! Dat aantal verminderde drastisch toen de arts Dr. Kalokerinos eerst vitamine C gaf en daarna vaccineerde. Zijn boek noemde hij “[Every second child!](#)”, 1974.
- twintig jaar geleden nog maar een paar procent van de kinderen allergisch was, en nu 20-30%? [Vaccinaties spelen daar een belangrijke rol in](#), naast de milieuvervuiling en stressvolle invloeden, de niet-biologische voeding, die arm is aan mineralen en vitaminen, en de te ver doorgevoerde hygiëne.
- kinkhoest goed te [begeleiden](#) is met middelen uit de complementaire (homeopathische, natuur-) geneeskunde? Kinderziekten doormaken heeft een positieve uitwerking op de immuniteit en de weerstand, op de algemene ontwikkeling, en [beschermt](#) tegen latere kanker.
- waar allergie bevordert wordt door [vaccinaties](#), de kans op allergie juist afneemt na het doormaken van de kinderziekten?
- in Engeland na 1974 het aantal bacteriële meningitisgevallen daalde, vanaf het moment dat men minder vaak vaccineerde tegen kinkhoest (na berichten over een aantal ernstige hersenaandoeningen na vaccinatie)? Ook meningitisgevallen door de Haemophilus influenza bacterie, type B (Hib) namen af. In Japan steeg het aantal gevallen van bacteriële meningitis, vanaf de leeftijd van twee jaar, nadat men begon met het [vaccinatieprogramma](#).
- [kinkhoest](#) in Japan, Zweden en Duitsland mild verliep in de jaren 1980-1994? De ziekte kwam in 50% bij gevaccineerde kinderen voor. Er kwam zeer sporadisch een sterfgeval voor.
- van alle factoren die tegenwoordig het afweersysteem belasten, er geen zo systematisch op elk kind inwerkt als [vaccinaties](#)?