

Boostervaccinatie

In sommige landen wordt aangeraden dat iedereen iedere 10 jaar een boostervaccin krijgt tegen o.a. kinkhoest. Er zijn ook landen waar dit vooral wordt geadviseerd voor iedereen die vaak met baby's contact hebben zoals ouders, grootouders maar ook medewerkers op kinderafdelingen in ziekenhuizen of kinderdagverblijven. Met een boostervaccin (dktP) kunnen volwassenen zichzelf en ook baby's die (nog) niet of nog niet volledig zijn gevaccineerd beschermen tegen kinkhoest.

Groepen die mogelijk in aanmerking komen voor boostervaccinatie zijn:

- Adolescenten
- Moeders en andere gezinscontacten van pasgeborenen
- Professionals in de zorg (bijv. medewerkers op kinderafdelingen)
- Personeel van crèches & kinderdagverblijven

Meer informatie:

GlaxoSmithKline BV
Huis ter Heideweg 62
3705 LZ Zeist
Medical Customer Support Center: 030-6938123



KINKHOEST: NIET ALLEEN EEN KINDERZIEKTE!

Informatiefolder over kinkhoest (preventie)



Kinkhoest niet alleen een kinderziekte

Kinkhoest is een infectie van de luchtwegen die wordt veroorzaakt door de bacterie *Bordetella pertussis*. De eerste symptomen van kinkhoest lijken erg op die van een gewone verkoudheid. Na ongeveer twee weken beginnen de voor kinkhoest specifieke, zeer heftige, hoestbuien die eindigen met een gierende inademing. De hoestbuien kunnen leiden tot hevige benauwdheid, blauw aanlopen en soms tot braken. In de loop van enkele weken nemen de hoestbuien af maar deze kunnen nog wel een maand of drie aanhouden. Kinkhoest werd in China vanwege de lange duur ook wel de 'honderd-dagenhoest' genoemd.

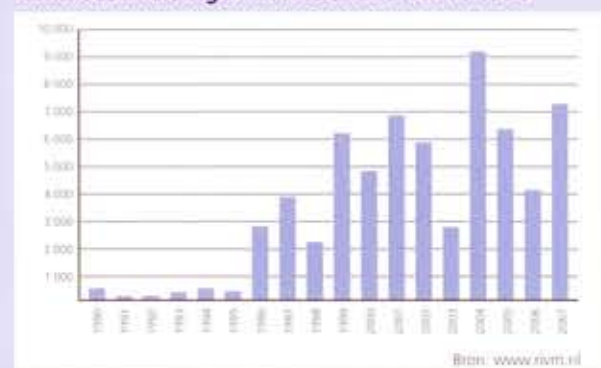
Kinkhoest is het gevaarlijkst voor baby's die nog niet (volledig) door vaccinatie zijn beschermd tegen de ziekte. Bij deze groep kan kinkhoest complicaties als zuurstoftekort en ademstols tot gevolg hebben.

Het is echter een misverstand dat kinkhoest alleen een kinderziekte is, volwassenen kunnen ook ziek worden. Bij volwassenen kan kinkhoest atypisch verlopen waardoor het moeilijk te onderscheiden is van een 'gewone' verkoudheid.

Kinkhoest incidentie in Nederland

Vanaf 1996 is er in Nederland een sterke toename van het aantal kinkhoestmeldingen te zien (zie figuur). Jaarlijks worden er 3.000 tot 10.000 patiënten met kinkhoest gemeld bij de GGD waarvan er 200 tot 300, meestal baby's, worden opgenomen in het ziekenhuis. In de periode 1996 tot 2006 zijn er 9 kinderen overleden aan kinkhoest, deze waren allen jonger dan 3 maanden. Opvallend is de sterke toename van kinkhoest bij adolescenten en volwassenen.

Kinkhoestmeldingen in Nederland vanaf 1990



Bron: www.rivm.nl

Kinkhoest vaccinatie en natuurlijke infectie zorgen niet voor levenslange bescherming

Op 2,3 en 4 maanden krijgen kinderen, binnen het Rijksvaccinatieprogramma de eerste vaccinaties tegen kinkhoest en op 11 maanden en 4 jaar volgt nog een herhaalvaccinatie (boostervaccinatie). Vanaf de leeftijd van vijf maanden, na hun derde vaccinatie, zijn baby's beschermd tegen kinkhoest. Net als een natuurlijke infectie biedt het vaccin geen levenslange bescherming tegen kinkhoest. Men gaat uit van een beschermingsduur van het kindervaccin van zes tot acht jaar.

Adolescenten en volwassenen als besmettingsbron.

Kinkhoest is erg besmettelijk en kan worden overgedragen door hoesten en niezen, maar kan ook door iemand zonder klachten worden overgedragen.

Doordat adolescenten en volwassenen gewoon weer kinkhoest kunnen krijgen, kunnen zij een besmettingsbron vormen voor baby's die (nog) niet of niet volledig gevaccineerd zijn tegen kinkhoest.

Het atypische verloop van kinkhoest zoals dat kan voorkomen bij adolescenten en volwassenen, kan zorgen voor gevaarlijke situaties omdat ze een besmettingsbron vormen zonder het te weten.

Preventief antibiotica wordt soms aangeraden om verdere verspreiding in de omgeving van de geïnfecteerde persoon te voorkomen, bijvoorbeeld in gezinnen met een jonge baby of om een uitbraak in een ziekenhuis te voorkomen. Omdat kinkhoest in de eerste fase vaak niet wordt herkend kunnen antibiotica maar zelden effectief worden ingezet.

Kinkhoest komt bij alle leeftijden voor

