

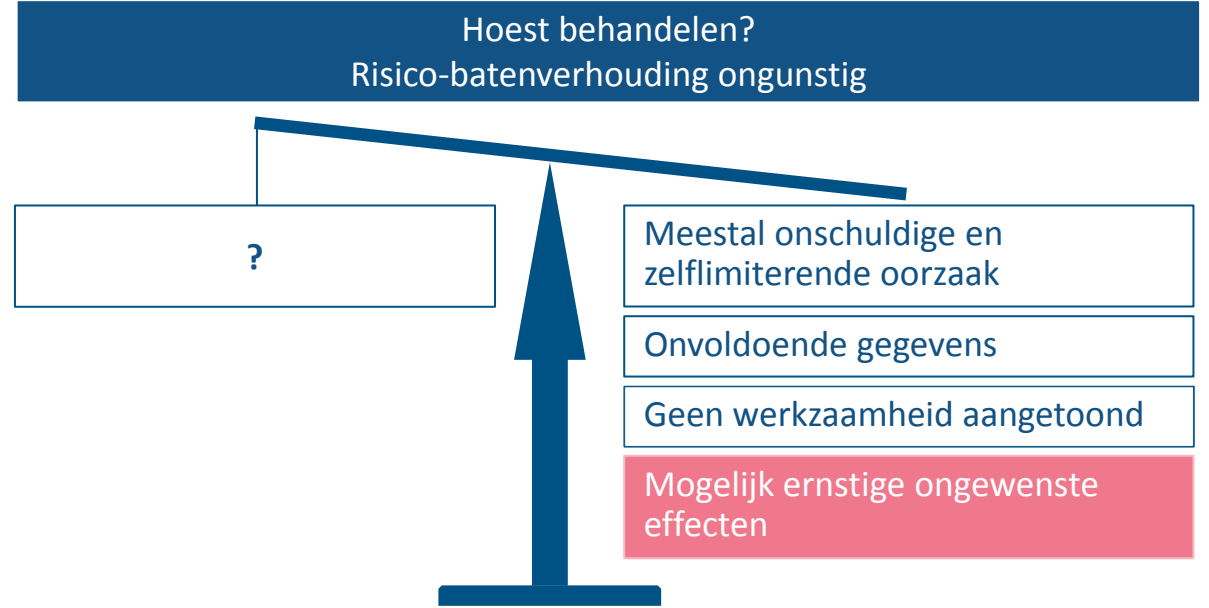
Patiëntenvoorlichting:

- Natuurlijke reflex om de luchtwegen te klaren
- Moet niet altijd behandeld worden
- Gaat meestal vanzelf over, maar kan enkele weken aanhouden

Zie FAGG-brochure (Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten)

Weinig specifieke gegevens

- Bij kinderen en/of
- In de eerste lijn, en/of
- Over het symptoom hoest



Geen enkele behandeling heeft op overtuigende wijze een werkzaamheid aangetoond tegen hoest bij kinderen in de eerste lijn

Niet-medicamenteuze behandeling	Onderzocht bij	Resultaten	Placebogecontroleerde RCT's in de eerste lijn, bij kinderen, evaluatie van hoest		
			Medicatie (per os)	Onderzocht bij	Resultaten
Bevochtigde lucht	Verkoudheid/pseudokroep	Geen gegevens over hoest	Antihistaminica	Luchtweginfectie	Niet significant
Honing	Acute hoest (BLWI)	Mogelijk gunstig	Antitussiva		
Fysiologisch serum	Verkoudheid/acute sinusitis	Geen gegevens over hoest	β ₂ -mimetica	Acute hoest	
Geen gegevens over antibiotica, bronchodilatatie via inhalatie of corticoïden bij hoest in de eerste lijn bij kinderen			Antihistaminica + decongestiva	Verkoudheid	
			Antitussiva + β ₂ -mimetica		
			Antitussiva + mucolytica + decongestiva		

Veiligheidsgegevens

Niet-medicamenteuze behandeling

Bevochtigde lucht	↗ nasale congestie, ongemak (masker), ↗ (theoretisch) dyspneu, brandwonden
Honing	Nervositeit, insomnia, hyperactiviteit, somnolentie, gastro-intestinale problemen + botulisme
Fysiologisch serum	Slechte tolerantie

Medicamenteuze behandeling

Antitussiva	Convulsies*, respiratoire depressie*
Nasale vasoconstrictiva (behalve xylo- en oxymetazoline)	Hypertensie, convulsies
Mucolytica	Paradoxe bronchorree
Antihistaminica	Somnolentie*
Terpeenderivaten (kamfer, menthol, eucalyptol)	Convulsies, brandwonden
Combinaties	Verhoogd risico op bijwerkingen

* : Vooral door accidentele overdosering <6 jaar

Vooraf bij jonge kinderen is er een risico op mogelijk ernstige bijwerkingen bij medicatie tegen hoest




Contra-indicaties en maatregelen in verband met gebruik

Honing: CI < 1 jaar (infantiel botulisme)

FAGG

- CI < 6 jaar: antitussiva (dextromethorfan, pentoxyverine, levodropropizine, noscapine, cloperastine, folcodine en codeïne en zijn derivaten (dihydrocodeïne, ethylmorphine en thebacon)) en expectorantia (guaifenesine)
 - CI < 7 jaar: nasale decongestiva (fenylefrine, efedrine, nafazoline en tramazoline) (behalve oxy- et xylometazoline) (ongeacht leeftijd : max. 5 dagen)
 - CI < 2 jaar: alle mucolytica (acetylcysteïne, carbocysteïne of broomhexine)
- Vanaf 01/01/2015
- Samengestelde preparaten: wijziging naar enkelvoudig preparaat, verantwoording samenstelling (nieuw registratiedossier)
 - Veiligheidsdop verplicht voor alle vloeibare vormen

Links

- FARMAKA www.farmaka.be
- DOMUS MEDICA www.domusmedica.be/suggestiemenu/downloads/doc_download/712-acute-hoest.html
- NHG www.nhg.org/standaarden/volledig/nhg-standaard-acuut-hoesten
- BAPCOC (antibioticagids) www.bcfi.be/userfiles/File/antibioticagids-NL.pdf
- BCFI www.bcfi.be - Repertorium: interacties (inleiding), SKP via , prijsvergelijking via 
- FAGG:
 - www.fagg.afmps.be: melden van bijwerkingen via 
 - Brochure hoest (www.eengeneesmiddelisgeensnoepje.be/public/assets/Leaflet_NL_hoest.pdf)

Niet-exhaustieve lijsten