

Image not found  
Active Image  
Image not found  
Active Image

- in 20% geen duidelijke oorzaak
- indien  $> 42^{\circ}\text{C}$  => meestal geen infectie
- antipyretica kunnen vals beeld geven
- definitie:
  - rectaal  $\geq 38^{\circ}\text{C}$
  - oraal of tympaan:  $0,6\text{-}1^{\circ}\text{C}$  lager
  - $< 6$  maanden (tympaan niet nauwkeurig)

- lethargisch (zwak huilen)
- gedaalde perfusie
- ventilatie: hyperventilatie  
hypoventilatie
- voedingsproblemen
- rash: purpura, petechiën

## Zware infecties kunnen voorkomen zonder koorts

- bacterieel:
  - \* verminderd sinds vaccinatie: haemofilus influenza type B  
pneumococcen
  - \* abcessen
- viraal:
  - \* rode huidaflslag:
    - > varicella: windpokken
    - > roseola: wegdrukbaar rode vlekjes
  - oorzaken: - na vaccinatie tegen pokken

- viraal (6de ziekte)
- bacterieel: syfilis  
tyfus

-> rubella: rode hond

- respiratoir:
  - \* valse kroep: paramyxovirus
  - \* epiglottitis: bacterieel
  - \* bronchiolitis: RSV
  - \* pneumonie: bacterieel
  - \* empyeem
- cardiaal:
  - \* purulente pericarditis
  - \* endocarditis
  - \* myocarditis
- urinewegen:
  - \* cystitis
  - \* pyelonefritis
- gastro-intestinaal:
  - \* bacteriële diarree
  - \* appendicitis
  - \* hepatitis
- ledematen:
  - \* osteomyelitis
  - \* septische arthritis
  - \* cellulitis

## 2. INTUSSEPTIE

## 3. VACCINATIEREACTIE

## 4. ZIEKTE VAN KAWASAKI

## 5. HITTESLAG

## 6. FAMILIALE DYSAUTONOMIA

## 7. THYREOTOXICOSE

## 8. COLLAGENE VAATZIEKTEN

## 9. VASCULITIS

## 10. RHEUMATISCHE KOORTS

## 11. MALIGNITEIT

## 12. MEDICATIE GEÏNDUCEERD

## 3. Diagnostiek

## 1. ANAMNESE

## 2. LABO

- CBC
- urine:
  - \* bij alle jongens: < 6 maanden  
< 12 maanden: indien circumcisie gehad
  - \* bij alle meisjes: < 2 jaar
- bloedcultuur
- stoelgangscultuur: bij diarree
- lumbaal punctie: 0 - 28 dagen oud: bij toxisch uiterlijk  
ouder: ook bij niet toxisch uiterlijk

## 3. RX THORAX

- pneumonie

## 4. Therapie

### 1. EERSTE OPVANG

- ABC
- koortswerend: afkoelen  
antipyretica

### 2. E.R.

#### 2.1 < 28 dagen oud

- alle onderzoeken
- opname
- antibiotica: cefotaxime/ ampicilline

#### 2.2 28 - 90 dagen oud

- welke onderzoeken?
  - \* culturen: bloed/ urine
  - \* lumbaalpunctie (wel indien empirisch antibiotica)
- empirisch antibiotica: ceftriaxone
- opnamecriteria:
  - \* chronische pathologie
  - \* eerdere hospitalisaties
  - \* prematuriteit
  - \* antibioticatherapie
  - \* niet betrouwbaar: te ver van ziekenhuis/ niet begrijpen ernst
  - \* focale infectie: behalve otitis media
  - \* afwijkende vitale parameters: toxisch/ dehydratie
  - \* afwijkende labowaarden:
    - > bloed: WBC > 15 000
    - > urine: gramkleuring negatief  
leucocyten > 5/ veld
    - > microscopie stoelgang: leucocyten > 5/ veld
    - > lumbaalpunctie: leucocyten > 8/ mm<sup>3</sup>  
gramkleuring positief

#### 2.3 3 maanden - 3 jaar oud

- niet toxisch:
  - \*  $< 39^{\circ}\text{C}$ :
    - meestal geen antibiotica, indien toch nodig  
=> cefalosporine/ ceftriaxone
    - antipyretica
  - \*  $> 39^{\circ}\text{C}$  en/of WBC  $> 15\,000$ :
    - empirisch antibiotica na culturen
    - vooral indien niet gevaccineerd
- agressief AB indien:
  - \* immunogecompromiteerd
  - \* petechiën/ purpura

## Voeg een nieuwe reactie toe

[Login](#) [1] of [registreer](#) [2] om te kunnen reageren

---

**Bron-URL:** <https://www.medics4medics.eu/nl/koorts-bij-kinderen-0>

### Links

[1] <https://www.medics4medics.eu/nl/user/login?destination=node/%23comment-form>

[2] <https://www.medics4medics.eu/nl/user/register?destination=node/%23comment-form>