

Katrien en Danny waarschuwen voor gevaar van kinkhoest

## 'Hopelijk is Lore niet voor niets gestorven'

- zaterdag 29 januari 2011
- 
- Auteur: Inge Bosschaerts



Katrien Bensch en Danny Darche willen ouders wijzen op de gevaren van kinkhoest. Op de foto: hun dochtertje Lore.ibo

© Inge Bosschaerts

MOLENSTEDE - Katrien Bensch en Danny Darche wijzen ouders op de gevaren van kinkhoest. Hun twee maanden oude dochtertje Lore overleed in november aan de ziekte. 'Als we beter geïnformeerd waren geweest over de ziekte, leefde Lore misschien nog.' 'Lore sukkelde met een loopneus en een vervelend hoestje. Een hardnekkige verkoudheid, dachten we. Maar twee weken later was ze dood. Kinkhoest. Als we beter geïnformeerd waren over de gevaren van die ziekte, hadden we ons laten inenten. En dan leefde ons baby'tje waarschijnlijk nog. Maar we wisten er helemaal niets over. In de wachtzalen van dokters vind je folders over schimmels en slaapproblemen, maar over kinkhoest is nergens iets terug te vinden.'

Katrien Bensch en Danny Darche uit Molenstede moesten in november hun twee maanden oude dochtertje Lore afgeven door kinkhoest. 'Ze was al een paar dagen ziek', zegt mama Katrien. 'Niets erg: een loopneusje, wat hoesten. Ik dacht dat het wel zou overwaaien. Maar vijf dagen later zou ze een vaccinatie krijgen tegen tetanus en... kinkhoest. Ik wist niet of die vaccinatie zou doorgaan als Lore ziek was, dus ben ik toch nog eens snel bij de dokter langsgelopen. Ook zij zag er geen graten in, maar omdat het zo'n klein baby'tje was heeft ze ons toch doorverwezen naar het ziekenhuis van Diest. Daar net hetzelfde verhaal: 'Waarschijnlijk een virale infectie mevrouw, niets om u zorgen om te maken.'

### Nieren blokkeren

Tot haar toestand opeens verslechterde. Haar hartje sloeg 220 slagen per minuut, haar nieren blokkeerden en de lever liet het afweten.'

Lore werd in allerijl overgebracht naar het UZ Gasthuisberg, waar de dokters vijf dagen later een diagnose stelden: kinkhoest. 'Ik begreep er niets van', zegt vader Danny. 'Kinkhoest, dat is

