

## Babywekker wijst kersverse ouders op hun taken

Voor chaotische, drukbezette of vergeetachtige ouders is er een nieuw hulpmiddel op de markt. De *Itzbeen*-babywekker laat via een alarm weten wanneer het tijd is om de baby te verschonen, eten te geven, te laten slapen of een medicijn te geven.

De naam *Itzbeen* komt van het Engelse *it's been* (letterlijk vertaald: 'het is geweest'). Hij werd ontworpen door een huisman - of wat dacht u - die horendol werd van de verschillende schema's die hij moest opstellen om de basisverzorging van zijn kleine baby onder de knie te krijgen.

De Amerikaanse ingenieur ont-

wierp een wekker die alle schema's overbodig maakt. Vier klokjes van deze babywekker kunnen worden ingesteld op het vervangen van luiers, de slaaptijd van de baby, zijn of haar voedingsgewoonte en eventuele medicatie. Voorts is het mogelijk om dit alarm als herinnering in te stellen. Er zit ook een nachtlampje in het apparaat, dat met een clip

aan de broeksriem bevestigd kan worden.

De *Itzbeen* werd deze week voorgesteld op een Duitse beurs voor kindernieuwigheden. De Europese richtprijs is 27,95 euro. Verkooppunten in ons land vindt u weldra terug op de website.

@ [www.itzbeen.nl](http://www.itzbeen.nl)



SofVa

De 'Itzbeen' heeft vier herinneringsklokjes.

Foto GvA

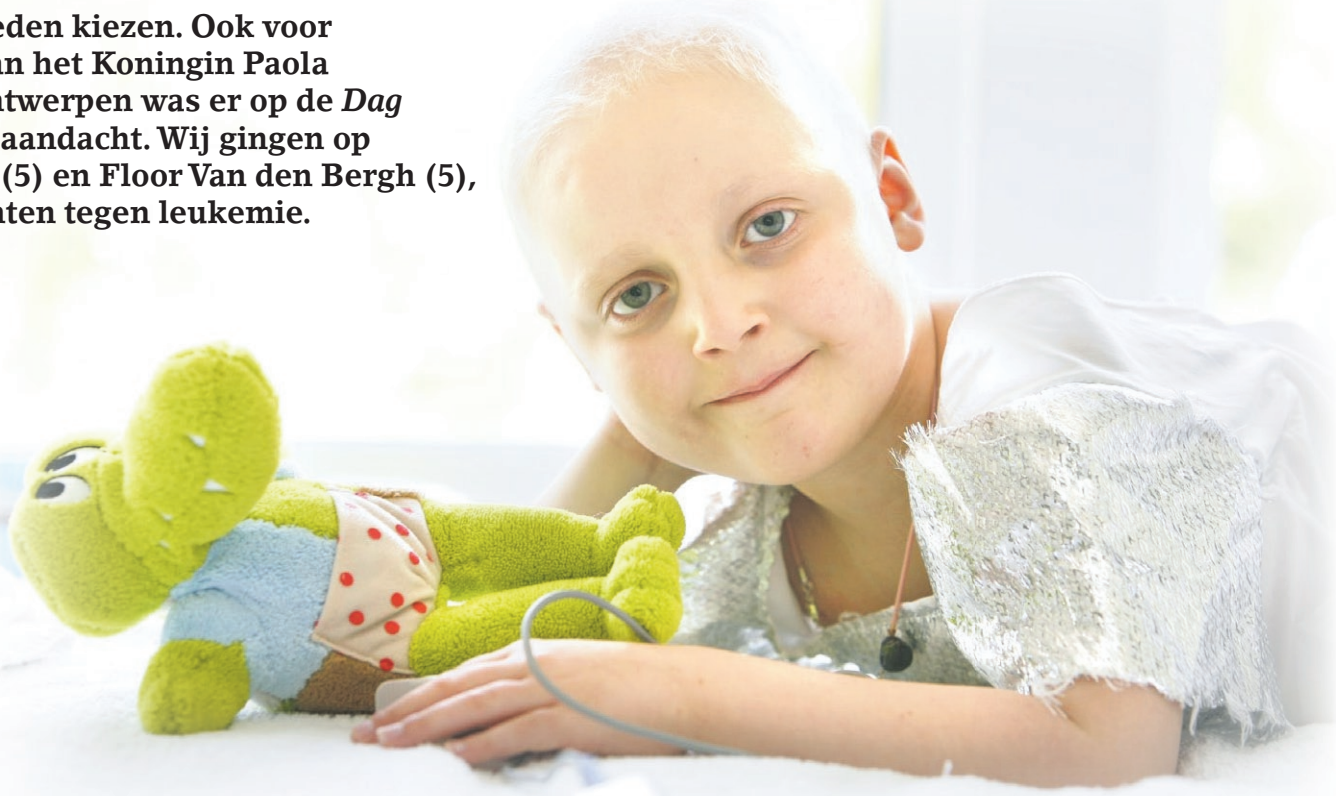
## Koningin Paola Kinderziekenhuis doet jonge kankerpatiëntjes hun zorgen vergeten

# “Ik wil fotomodel worden”

Sjaaltjes knopen, grime en hoeden kiezen. Ook voor de jongste kankerpatiëntjes van het Koningin Paola Kinderziekenhuis (ZNA) in Antwerpen was er op de *Dag tegen Kanker* donderdag extra aandacht. Wij gingen op bezoek bij Sofie Van Rompaey (5) en Floor Van den Bergh (5), twee moedige meisjes die vechten tegen leukemie.



Floor Van den Bergh met mama Heidi: "Terug naar school gaan, zit er dit jaar niet meer in."



Sofie Van Rompaey straalt in haar prinsessenjurk. "Maak maar een foto van mij", stelt ze zelf meteen voor.

Foto's Dirk KERSTENS

"Maak maar een foto van mij. Ik wil later graag model worden." De vijfjarige Sofie Van Rompaey straalt in haar prinsessenjurk en blikte met een onwaarschijnlijke naturel in de lens. Het einde van een lange chemokuur is voor haar bijna in zicht, nadat ze in januari de diagnose leukemie had gekregen.

"De kanker heeft haar veranderd. De onbezorgde losbol is weg", vertelt haar mama. "Ze is nu veel sterker, berustender ook, en heel volwassen. Zij is degene die erop wijst wat ze niet mag omdat het te gevaarlijk is voor haar gezondheid."

Het verlies van haar lange blonde haren vond Sofie in het begin wel erg. "Wij hebben er altijd zo natuurlijk mogelijk over gedaan. Ze draagt alleen een muts tegen de koude. Als ze ergens binnengaat, gooit ze die meteen af. We hebben haar wel al voorzichtig gewaarschuwd dat sommige kindjes er misschien om zullen lachen, omdat ze het niet kennen", zegt Sofie's mama.

*"De kanker heeft haar veranderd. De onbezorgde losbol is weg."*

SOFIE'S MAMA

haar klas kan kijken en vice versa." Aan de overzijde van Sofie's gang ligt de vijfjarige Floor Van den Bergh uit Schoten. Ze heeft net een prik gekregen waardoor ze even niet recht op mag

Na de herfstvakantie mag Sofie misschien terug naar school, naar het eerste leerjaar. "Om dat voor te bereiden, krijgt ze binnenkort een webcam waarmee ze via de computer in

zitten. In mei ontdekten de artsen bij haar acute bloedkanker. "Haar eerste ziekenhuisopname duurde meteen vijf weken. Het begin van een hele reeks chemokuren. Omdat Floor aan een type leukemie lijdt waarbij de kans op herval groot is, moet ze ook een stamceltherapie krijgen in Gent. Haar jongere zusjes Hanne is geschikt als donor. Terug naar school zit er het eerste jaar niet in, maar dat lossen we op via de webcam en de ziekenhuisschool", vertelt mama Heidi.

Kari VAN HOORICK

## UZA bereikt doorbraak in behandeling hoofd- en halskanker

De Antwerpse professor Jan Vermorken van het Universitair Ziekenhuis Antwerpen (UZA) heeft een nieuwe behandeling op punt gesteld voor patiënten die hervallen na hoofd- of halskanker. Uit onderzoek blijkt dat door de toediening van een extra medicijn, Cetuximab, de patiënten gemiddeld bijna drie maanden langer in leven blijven.

"Voor het eerst in dertig jaar kunnen we de levensverwachting voor patiënten met hoofd- of halskanker verbeteren zon-

der te moeten inboeten op levenskwaliteit", stelt professor Jan Vermorken. De studie toont aan dat de levensverwachting die voor deze patiënten gemiddeld op 7,4 maanden ligt, stijgt tot 10,1 maanden. "Een aanzienlijke winst", zegt Vermorken. " Bovendien merken we dat patiënten zich langer goed voelen en de therapie ook goed verdragen."

### Terugbetaling

Tot nu toe beperkte de behandeling voor kankerpatiënten

met uitgezaaide hals- en hoofd-tumoren zich traditioneel tot (palliatieve) chemotherapie. In Vermorkens onderzoek wordt daaraan het medicijn Cetuximab toegevoegd, wat de effecten van de chemotherapie blijkt te versterken. In België wordt Cetuximab wel voor andere doeleinden terugbetaald, maar nog niet in het raam van deze nieuwe behandeling. "Mogelijk is de terugbetaling volgend jaar wel mogelijk", meent de Antwerpse professor.

KVHo

## Antwerpse huisartsen scholen zich bij over infectieziekten

Wie deze dagen zijn huisarts niet meteen te pakken krijgt, hoeft niet vreemd op te kijken. Ruim 300 huisartsen, pediaters, gynaecologen en tandartsen uit de provincie Antwerpen wonen vandaag en morgen de 'Geneeskundige Dagen van Antwerpen' bij.

Dit jaarlijkse congres focust op de preventie en nieuwe behandelingen van infectieziekten. "De huisartsen krijgen de meest recente aanbevelingen mee over alle mogelijke infectieziekten, van hiv tot griep. Ze krijgen ook nieuwe richtlijnen over het voorschrijven van antibiotica", legt congresvoor-

zitter professor Pierre Van Damme (Universiteit Antwerpen) uit.

### Dierenartsen

"Voor het eerst leggen we ook een link naar de tandartsen en de dierenartsen. We vergeten wel eens dat dieren een enorme impact hebben op de gezondheid van mensen. Dat beperkt zich niet tot de bekende vogelgriep. Ook bij heel wat schimmelinfecties spelen dieren een rol. Eigenlijk zou een arts bij een patiënt bijna standaard moeten peilen of hij een dier in huis heeft", zegt professor Van Damme nog.

KVHo