

Alleen nog eerlijke bananen bij Lidl

HASSELT - Bij supermarktketen Lidl liggen vanaf deze zomer enkel nog Fairtrade-bananen in de bakken. Jaarlijks verkoopt de discounter zo'n 14.000 ton bananen. Dat zou volgens Fairtrade Belgium betekenen dat het aantal eerlijke bananen op de Belgische markt met 90 procent toeneemt. "Dat is uitstekend nieuws voor de producenten", zegt directeur Nicolas Lambert. "Hoe meer klanten voor eerlijke producten kiezen, hoe meer impact op het inkomen van de boer." Lidl België wil het aantal duurzame producten in de schappen ieder jaar met 10 procent doen stijgen. De keuze om enkel nog eerlijke bananen te verkopen past in dit plan. Fairtrade hoeft volgens de supermarktketen niet duur te zijn. "Omdat we een grote internationale speler zijn, zitten er weinig tussenschakels tussen ons en de boeren, waardoor de prijs gedrukt kan worden en de boeren toch een eerlijke prijs krijgen", klinkt het. (193)

Efteling past omstreden attractie aan

KAATSHEUVEL - Kroeshaar, dikke lippen, een ring of een botje door de neus en een speer in de hand. De stereotiepe figuurtjes die in de Efteling-attractie 'Carnaval Festival' Afrika moeten vertegenwoordigen, zorgen al een tijd voor controverse. Nu past het park ze aan. "De poppen krijgen een uiterlijk dat beter past bij het huidige tijdsbeeld, traditionele Afrikaanse klederdracht in plaats van neusringen bijvoorbeeld", aldus het park in een mededeling. Ook onder meer de popjes die Japan en China voorstellen, krijgen een facelift. De wijziging past binnen een volledige vernieuwing van de attractie. "Ze bestaat inmiddels 35 jaar en gaat nu in onderhoud. De systeembesturing wordt geüpdatet, de motoren die de gondels aandrijven worden vervangen, het schilderwerk wordt opgefrist." (194)

"Alleen al in België zal dit duizenden patiënten helpen"

Italiaans-Belgische arts ontwikkelt techniek voor betere behandeling lymfoedeem

HASSELT/MECHELEN - De Italiaans-Belgische arts Guido Giacalone heeft een techniek ontwikkeld om de kleinste lymfwegen in het menselijk lichaam te detecteren en te bestuderen. Dat biedt perspectieven voor mensen die lymfoedeem ontwikkelen na zware operaties of kankerbehandelingen.

Gunter WILLEKENS

Dokter Guido Giacalone (51) is afkomstig uit de Italiaanse havenstad Ancona. Tijdens zijn studies leerde hij een Limburgse arts kennen. Zo kwam hij in onze provincie terecht, leerde hij zijn vrouw kennen en kwam hij uiteindelijk aan het hoofd te staan van het Lymfecentrum in het Sint-Maartenziekenhuis, dat onlangs verhuisde naar een gloednieuw gebouw in Mechelen.

Het Lymfecentrum is een van de weinige centra in Europa waar lymfchirurgie wordt toegepast, en Giacalone geldt als een topdokter in zijn vakgebied. "Doe één ding maar doe het zeer goed", luidt zijn credo, en uit een kersverse publicatie in het prestigieuze tijdschrift 'Plastic and Reconstructive surgery-Global Open', blijkt dat de Italo-Belg de daad bij het woord heeft gevoegd.

Tussen zijn 2.600 microchirurgische ingrepen door, waarbij hij aders en lymfvezels verbindt om opgestapeld vocht te laten aflopen, heeft Giacalone een studie uitgevoerd waaraan naast Itali-



aanse en Japanse collega's ook dertig patiënten deelnamen. Zo ontwikkelde hij een methode om door middel van zeer geavanceerde echografie de structuur van de kleinste lymfvezels bloot te leggen.

Pijnlijk

Dat is interessant voor de behandeling van lymfoedeem, een complicatie die regelmatig opduikt na een kankerbehandeling, of na operaties aan de borst, bij het verwijderen van spataders of liesbreuk. "Daarbij zijn lymfvezels beschadigd, waardoor vocht niet wordt afgedreven en zich ophoopt in het lichaam. Dat kan leiden tot opgezwollen armen of benen

en de beweeglijkheid van gewrichten beperken, met pijnlijke gevolgen. "Lymfoedeem is niet alleen een chronische maar ook een progressieve aandoening, waarbij de lymfvezels en het omgevend weefsel onomkeerbare schade oplopen", zegt dokter Giacalone. "Het komt er dus op aan om de aandoening tijdig vast te stellen en te behandelen."

Haarfijn

"We ontwikkelden nu een techniek die het mogelijk maakt om de allerkleinste lymfvezels van ons lichaam scherper in beeld te brengen. Lymfvezels zijn ongeveer zo dik als een menselijk haar. Dank-

zij de echografie kunnen we niet alleen de diameter maar ook de structuur van de allerkleinste lymfvezels bestuderen. Dit laat toe om een beeld te krijgen van het stadium en de progressie van de aandoening, zodat gerichte behandeling mogelijk is."

De studie van Giacalone leverde, in wereldprimeur, nooit eerder geziene videobeelden op van 'lymfvezels in werking'. "Daardoor kunnen we de functie en werking van lymfvezels nog beter bestuderen. Dit leidt op termijn tot meer inzicht in de aandoening, en maakt het mogelijk om gericht te opereren. In België alleen zijn daar duizenden patiënten bij gebaat."