

## Bestuur

- Prof. dr. Paul Van de Heyning, hoogleraar, diensthoofd neus-, keel- en oorziekten, revalidatiearts, UZA.
- Prof. dr. Marc De Bodt, logopedist, doctor in de medische wetenschappen, afdelingshoofd revalidatiecentrum voor communicatiestoornissen.

### Hoe kunt u steunen?

Door een gift over te maken op rekeningnummer BE 31 001-0893155-55 met vermelding 'gift 21NKO02' van de dienst NKO-UZA, Wilrijkstraat 10, 2650 Edegem.

### Fiscale aftrekbaarheid

Giften vanaf € 40 en meer zijn fiscaal aftrekbaar. Het attest wordt u door de administratie toegestuurd bij het begin van het volgende kalenderjaar.

## Contact

### Neus-, keel- en oorziekten

Universitair revalidatiecentrum voor communicatiestoornissen

### Coördinator Steunfonds Spraak & Gehoor

Mevr. Hilde Devenyns

03 821 33 86

e-mail: hilde.devenyns@uza.be

**Raadpleeg ook onze website:** [www.uza.be](http://www.uza.be)

© UZA, juni 2013. Niets uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming. NKO 185-4925



# Horen en gehoord worden...

Steunfonds Spraak & Gehoor

UZA / Wilrijkstraat 10 / 2650 Edegem

Tel +32 3 821 30 00 / [www.uza.be](http://www.uza.be)

Volg ons op facebook  en twitter 

**UZA'**

Kennis / Ervaring / Zorg

**UZA'**

## Horen en gehoord worden ...

Communicatie is een complex proces waarin boodschappen verstuurd en ontvangen worden. Hiervoor zijn niet alleen een goede stem en spraak nodig, maar ook een goed gehoor. De gezonde mens onderscheidt zich daarin van elk ander wezen of apparaat.

Spreken en begrijpen zijn vermogens die ons niet alleen toelaten om kennis te verwerven en deze door te geven, maar ook te functioneren in onze maatschappij: winkelen, telefoneren, een babbeltje slaan, de krant lezen, automatisch bankieren, werken, op vakantie gaan...

Wanneer het fout loopt met ons gehoor of met de spraak, worden dagelijkse dingen al snel onoverkomelijk. Soms loopt het fout van bij de geboorte. In andere gevallen ontstaat er op latere leeftijd een probleem dat ernstige gevolgen kan hebben op de kwaliteit van het leven.

Een dergelijke stoornis verandert het leven van elk individu ingrijpend. Gespecialiseerde hulp en langdurige revalidatie zijn vaak noodzakelijk.

## Over wie gaat het?

Meer dan 10 % van de bevolking lijdt aan één of andere spraak-, taal-, of gehoorstoornis.

### Gehoorgestoorden

- Doofheid en slechthorendheid
- Hoortoestellen
- Andere hulpmiddelen
- Tinnitus
- Hyperacousis

### Patiënten met stemstoornissen

- Operatieve wegname van de stembanden of het strottenhoofd (laryngectomie)
- Heesheid
- Artificiële stem

### Spraak- en taalgestoorden

- Door een neurologische ziekte
- Door chirurgische ingreep in mond en keel

### Kinderen met ontwikkelingsstoornissen

- Gestoorde of vertraagde spraak- en taalontwikkeling
- Problemen met verwerving van geschreven taal (dyslexie)

Het steunfonds is natuurlijk niet alleen opgericht om deze patiënten te helpen maar ook om onderzoek te verrichten naar onder andere de beperkingen ten gevolge van de stoornis en naar de levenskwaliteit van patiënten met een communicatieve handicap.

## Wat kunnen we doen?

### Concrete hulp bieden aan patiënten

Correcte en verstaanbare informatie verstrekken aan patiënten en hun directe omgeving is van essentieel belang, maar ook aan het brede publiek door middel van bijvoorbeeld lezingen, folders en media. Het is belangrijk dat we de maatschappij sensibiliseren voor deze problematiek en de noden van de patiënt.

### Wetenschappelijk onderzoek

Dit steunfonds heeft onder andere als doel het wetenschappelijk onderzoek op dit terrein aan onze universiteit te stimuleren ondanks de beperkte middelen die beschikbaar zijn.

Onderzoekers kunnen van de bestaande universitaire infrastructuur (het revalidatiecentrum voor communicatiestoornissen) en know-how gebruik maken onder leiding van een ervaren groep wetenschappers, maar er zijn geen financiën om de onderzoekers hiervoor te vergoeden of uit te rusten voor specifieke onderzoeksdoelinden. Het steunfonds werkt echter aan een oplossing. U kunt hen helpen.