

Wie is wie?

Coördinatoren

- Prof. dr. A. Boudewyns (senior stafid NKO)
- Dr. J. van den Ende (kliniekhofid medische genetica)

Neus-keel-oorartsen

- Prof. dr. P. Van de Heyning (diensthoofd NKO)
- Dr. V. Topsakal (stafid NKO)

Medische Genetica

- Prof. dr. sc. G. Van Camp (moleculair geneticus)
- Prof. dr. G. Mortier (diensthoofd medische genetica)
- Prof. dr. sc. W. Wuyts (moleculair geneticus)

Pediatrie

- Prof. dr. K. Van Hoeck (kinderarts)

Oogheelkunde

- Dr. I. De Veuster (kinderogarts)

Audiologie/Revalidatie

- A. Hofkens (verantwoordelijke audiologe)

Logopedie

- H. Devenyns (verantwoordelijke logopedie)
- Prof. M. De Bodt (diensthoofd Revalidatiecentrum voor Communicatiestoornissen)

Sociale assistente

- S. Blanckaert

Contact en info



Dienst Neus-Keel-Oorzichten UZA

Wilrijkstraat 10
2650 Edegem
Tel: 03 821 42 44
e-mail: nko@uza.be

Meer info

Meer informatie vindt u ook op onze website:
www.uza.be/neus-keel-oorzichten
www.uza.be/genetica
www.genetica-antwerpen.be

Deze folder bevat algemene informatie en is bedoeld als aanvulling op het gesprek met uw zorgverlener.

UZA / Wilrijkstraat 10 / 2650 Edegem
Tel +32 3 821 30 00 / www.uza.be
Volg ons op facebook  en twitter 



Het UZA draagt het JCI-label voor veilige en kwaliteitsvolle zorg.

Gehoor en erfelijkheid:

Multidisciplinaire raadpleging

Informatiebrochure patiënten

© UZA, juli 2016. Niets uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming. NKO 2448/4



Kennis / Ervaring / Zorg

Beste patient,

Welkom op de raadpleging erfelijke slechthorendheid in het UZA. In deze folder vindt u meer informatie rond de oorzaken en de behandeling van erfelijk gehoorverlies.

Hebt u na het lezen nog vragen? Stel ze dan gerust aan uw arts.

Wat is gehoorverlies?

Gehoorverlies is het verminderen van het vermogen om geluiden op te vangen. Dit kan plots, geleidelijk aan of bij de geboorte ontstaan. Gehoorverlies kan een tijdelijke of blijvende aandoening zijn.

Oorzaken van gehoorverlies

Kinderen

Permanent gehoorverlies bij kinderen kan vele oorzaken hebben zoals:

- erfelijke oorzaken
- een infectie die de moeder doormaakt tijdens de zwangerschap
- problemen bij de geboorte
- afwijkingen in de bouw van het oor

Volwassenen

Ook bij volwassenen met gehoorverlies kunnen erfelijke factoren een rol spelen, vooral wanneer er in een familie meerdere personen met een gelijkaardig gehoorverlies voorkomen.

Erfelijke oorzaak van gehoorverlies

Wanneer een erfelijke oorzaak voor permanent gehoorverlies wordt gevonden, kan op basis van deze informatie advies worden gegeven omtrent:

- de te verwachten evolutie van het gehoorverlies
- het risico op herhaling bij volgende zwangerschappen
- het nut van eventuele preventiemaatregelen
- de keuze van behandeling

Hoe verloopt de behandeling en opvolging?

Om te komen tot een diagnose en optimale behandeling van erfelijk gehoorverlies is het belangrijk dat artsen van verschillende disciplines samenwerken. De verschillende onderzoeken worden besproken op een gezamenlijke overleg waarbij zowel de artsen als de moleculaire genetici die de genetische testen uitvoeren, aanwezig zijn. Op basis van dit overleg wordt een besluit genomen of er sprake is van een erfelijk gehoorverlies en hoe dit verder opgevolgd zal worden.

Nadien wordt u als patiënt uitgenodigd op de raadpleging erfelijke slechthorendheid om de resultaten van alle onderzoeken te bespreken. U krijgt verder ook persoonlijk advies voor verdere opvolging en/of behandeling.

Waar?

Raadpleging NKO, 1^e verdieping (route 125)

Wanneer?

Donderdagnamiddag
Prof. dr. A. Boudewyns (NKO), dr. J. van den Ende
(medische genetica)